and the second second SAL 7 25

	曆	朱
	法	蓍
商務印書	通	
館 發 行	-1:	
,	志	

中 華 民國二十三年十月 曆 即 著 發 毎 册定 行 刷 行 作 外 法 埠 初 所 所 人 者 酌 價 通 (57338) 版 'n 大 運 洋 派 志 費 壹 匯 商 商 Ŧ 朱 一元壹角 Ŀ Ŀ Ł 費 務海 海 印及 即河 文 雲河 册 埠 館 館 Ŧi 鑫

*B四三四一

自室

究. 曆 僅 之嫌。梅文鼎謂其未明古曆源流得失良有以也梅氏擬自撰曆 如 七十二卷其用意亦欲以古今曆法擇耍闡明以便後學但撫拾 文曆 法之變遷 成 典分類輯錄始具條理顧直錄史志未明立法之源至欲詳其本末明其得失須搜羅摹書。 煙 解三 = 恐寒素之家無力置備而中智之士即窮年皓首亦 海。 我 法者研究所得即錄而存之成書數種皆未稱意史記天官書恆星圖考語多層淺天文考古 統 茫 國 種 四 無頭緒馬氏通 天學發達最早星象曆數散見於六經候簿紀錄具載於諸史而 沿革 吾友高平子君擬撰中國曆法史將歷代遺法以算式演繹由 分乾象術 已成 諸曆歲實朔實表及曆 注補修奉元占天二術• 考象緯考鄭 八氏通 志天文略博采諸 一法約 及 日 法朔餘 說兩種予亦久有此志 未能盡讀也前 强弱 史而 法通 考。 史志取舍未精有棄周 顧 不 |考有目無書李 及曆 觀 光 明邢雲鷺嘗撰 十餘年來 諸用數之損 遺書有六曆 法自圖書集 **奉經疏傳諸** 凡 倘 益升 通考. (古今律) 有 之司 成曆 史考異復浩 鼎而實康 關 於經 九執 天通 降。 法乾 悉 以 曆 心 史 明 П 考 推 象

法

通

志

錄舛誤选 出. 歷代日食考則又止及一端他如天文學小史等在商務書館印刷時燬於敵火零 星片

其所自. 段 貽笑 擬 密後述志略以考得失末附各論以誌關係庶幾大旨可明參考較便無如專鉅學薄愧難卒業而 撰 曆 法通 ·則曆法之源流於以明·而曆數之疏密亦得以自見矣嘗 方家惟念我國史志之紀載有悠久之歷史古人觀測之精微歷萬古而常存若通 志若干卷先舉總 目以 為綱領。 次 叙 沿革 以 明 變遷 繼 不揣謭陋學梅氏之步 誌 年 表 以 (徽行用) 復 隨高 列 各表 其 君之後。 所 蔽志 以

較

此心耿 疏 耿 未 嘗一 日忘焉前年 病 足乞假杜門藥鱸爲伴晴窗多 ~暇檢閱舊 筬. 見殘稿斷 秩。 如滿 屋散

中 槪 錢. 華 貫 而 民國二十三年五月二日崑 已成曆法通 串 為 難。 爱照前 志二十四篇以就正於海內學者還望匡我不逮正其舛誤幸甚 訂次第重. |加整理||加其繁複。|| 其尤爲謬誤者不計文字之工拙藉明各曆之大 山朱文鑫槃亭謹識

目	+	九	八	七	六	£ .	四	Ξ	=	_
次	南北朝曆志略	魏晉曆志略	漢曆 志略	六曆志略 五	各曆五星會合週期表	各曆近點月交點月表	各曆歲實朔策表三五	曆法行用年表	曆法沿革史	曆法總目
		九〇		五一		四三	三五			

二十二 律度量衡沿革考略	二十一 中法十二次與西法十二宮之異同	二十 二十八宿距度考	十九 漢曆交食週與西法之異同	十八 歷代儀象考	十七 清曆志略	十六 明曆志略	十五 元曆志略	十四 遼金曆志略	十三 朱曆志略	十二 五代曆志略	十一	
		1七〇		二四七		二一七	10七		一七二			=

二十四 **陰陽五行辨惑…………………………………………………………………………一九**九

法 通 志

曆法總目

紀元爲名如太初景初元嘉之類或以法數爲名如三統四分三紀之類或以曆元爲名如甲寅戊寅 我國自黃帝曆以來諸曆轉相祖述殆百有餘家古之六曆以帝王三代爲名漢以後諸曆或以

庚午之類或以曆家爲名如孝孫孟賓知微之類爰列表於後以便一覽.

1.

一帝曆

4. 殷曆

曆法總日

3. 夏曆

2. 顓頊曆

16. 15. 14. 13. 景初曆 魏楊偉 12. 太和曆 魏高堂隆 11. 黃初曆 魏韓翊 10. 乾象曆 漢劉洪 7. 太初曆 淡鄧平落下閉 9. 四分曆 漢李梵編訢 6. 魯曆 以上謂之古六曆 8. 三統曆 劉智曆 乾度曆 晉李修卜顯依 咸寧三年丁酉 泰始曆 一晉劉智 漢劉歆 晉改景初日泰始曆 景初元年丁巳 建安十一年丙戌 泰始十年甲午 黄初元年庚子 綏和二年甲寅 漢書律曆志 黄初間 元和二年乙酉 開元占經 太初元年丁丑

晉書律曆志

後漢幣律曆志

晉書律曆志宋書曆志

亦名正曆

=

5.

周曆

鬥 法

通

志

25. 大明曆 27. 28. 26. 24. **2**3. 22. 20. 21. 19. 元始曆 18. 三紀曆 17.永和曆 晉王朔之 神龜曆 景明曆 正光曆 北魏張龍翔 建元曆 元嘉曆 朱何承天 既往七曜曆 五寅元曆 永初曆 宋改泰始為永初曆 北魏崔光 北魏公孫崇 宋祖沖之 齊改元嘉爲建元曆 北涼趙歐 後秦姜岌 北魏崔浩 宋徐廣 神龜元年戊戌 大明七年癸卯 元嘉二十年癸未 元始元年壬子 白雀元年甲申 水和八年壬子 正光二年辛丑 景明元年度長 太平真君初年 元嘉初 宋書曆志 晉書律府志 亦名通曆 魏吉律州志 宋書曆志

曆法總目

- 40. 皇極曆 隋劉焯 仁癖四年甲子 隋書律曆志
- 37. 36. 甲寅元曆 北齊董峻鄭元偉 孟賓曆 北齊張孟賓

38. 大象曆

北周馬顯

大象元年己亥

武平七年

39. 開皇曆

隋張賓

開皇四年甲辰

隋曹律曆志

- - 35. 孝孫曆 天和曆

北齊劉孝孫

武平七年丙申

34.

北周甄鸞

天和元年丙戌

33. 靈憲曆

北齊信都芳

- - 天保曆 北齊宋景業

天保元年庚午

30. 大同曆

梁虞蘭

大同十年甲子

隋曹律曆志

29.

層 法

通

興和曆

東魏李樂與 志

興和二年庚申

魏書律曆

 T_{i}

31.

九宮行基曆 東魏李業興

武定五年丁卯

- 32.

至德曆 唐韓縣

層法總目

52.

至德二年丁酉

50. 千歲曆

唐王勃

唐書舊唐書

開元占經

51.

七曜曆

唐吳伯善

41.大業曆 隋張青元 大業四年戊辰 隋書律曆志41.大業曆 隋張青元 大業四年戊辰 隋書律曆志43.符天曆 唐曹士為 顯慶五年庚申

唐書舊唐書

49. 45. 經緯曆 唐瞿蠡羅 惠曆元年 47. 神龍曆 唐瞿蠡羅 惠曆元年 47. 神龍曆 唐瞿蠡羅 惠曆元年 48. 九執曆 唐瞿蠡悉逾即 開元六年

開元占經及舊唐書律曆志

62. 中正曆 60. 正象曆 58. 萬分曆 57. 崇元曆 56. 宣明曆 63. 55. 觀象曆 53. 五紀曆 64. 61. 59. 永昌曆 蜀胡秀林 54. 正元曆 唐徐承嗣 齊政曆 調元曆 明元曆 後周王處訥 曆 法 南唐 後曾馬重續 五代 唐邊與 通 南唐陳成勳 唐徐昂 唐徐昂 蜀胡秀林 唐郭獻之 志 景福二年癸丑 長慶二年壬寅 元和三年戊子

唐孝原志

唐書曆志

永平元年已巳

延康元年壬申

天稲元年

昇元四年

廣順二年壬子

貞元元年甲子

唐書所志

資應元年壬寅

唐書曆志

66. 應天曆 宋王處訥 建隆三年壬戌 宋史律曆志

67. 乾元曆

宋吳昭素

太平與國六年辛巳

宋史律曆志

69. 儀天曆 宋史序 咸平四年辛丑 宋史律曆志68. 至道曆 宋王睿 至道元年乙未

71. 崇天曆 宋宋行古 天聖二年甲子70.乾與曆 宋張奎 乾興九年壬戌

宋史律曆志

73.奉元曆 宋衛朴 熙寧七年甲寅 李銳補修奉72.明天曆 宋周琮 治平元年甲辰 宋史律曆志

一概 天曆 宋皇居卿 元祐七年壬申 宋史律曆志

一曆法總目

紀元曆

宋姚舜輔

崇寧五年丙戌

宋史律曆志

75.

占天曆

宋姚舜輔

崇寧二年癸未

李銳補修占天備

74.

法 通

77大明曆 78. 統元曆 金档級 宋陳得一 天會五年丁祿 和與五年乙卯

與祖沖之層同名異法

宋史律曆本

80. 淳熙曆 79. 乾道曆 81. 知微曆 金趙知微 宋劉孝榮 宋劉孝榮 大定二十年庚子 淳熙三年丙申 乾道三年丁亥 宋史律曆志 宋史律曆志 金史曆志

84. 會元曆 83. 五星再聚曆 乙未元曆 金耶律履 宋劉孝榮 中不有萬 紹熙二年辛亥 淳熙十四年丁未 宋史律曆志

82.

大定二十年庚子

亦名重修大明曆

85. 統天曆

宋楊忠輔

慶元五年乙未

宋史律曆志

87.

西征庚午元曆

元耶律楚材

太祖十五年丙子

元史曆志

88.

淳林曆

宋李德师

淳祐十年庚戌

86.

開稿曆

宋鮑澣之

開韓三年丁卯

宋史律形志

A

99. 曉庵曆 95. 大統曆 100. 98. 97. 96. 93. 92. 90. 89. 94. 91. 時憲曆 新法曆 黄鐘曆 授時曆 本天曆 回回曆 成天曆 聖壽萬年曆明朱載增 萬年曆 元札馬魯丁 會天曆宋寶玉 明元統 清湯若望 明徐光啟 明王錫剛 明朱載凊 宋野光萬 宋陳鼎 明李翀吳宗伯譯 元郭守敬 洪武十七年甲子 **资站元年癸丑** 咸淳七年辛未 景炎二年丁丑 順治二年乙酉 **至元十八年辛**巳 崇禎元年戊辰 崇禎元年戊辰 萬曆九年辛巳 至元四年丁卯 嘉靖三十三年甲寅 洪武十五年壬戌

明史曆志

元史曆志

明史曆志

宋史律曆志

曆象考成 亦名甲子元曆

曉庵新法

新法曆書

圖書集成所法典

明史曆志

層法總目

102. 101. 癸卯二曆 清戦進賢 乾隆七年壬戌 曆象考成後編

法 通 志

曆

考者誌其書名於下以便查閱。 上表曆名下先注主撰曆法之人次述成曆或行曆之年或為近距之元以載在各府者為進凡曆法之載在史志可得而

0

即重修時態

考中國天學原分二派一為天文家如問禮之保章氏觀測恆星流轉之隱見其言涉及占驗

書歷代因之判若鴻溝但以近世科學分類而論古之曆法即今之應用天文學觀中國曆法之沿革 家如周 禮之馮 相氏推步日月五星之行度其法重在測算故司馬遷作 史記曆 與天官分爲二

足以覘天學進化之次第

古之測 天真重於曆曆法果何自昉乎稽諸舊典炎帝分八節軒轅建五部少皡以鳳 鳥司 時. 顓

唐虞之際堯命義 項以南正司天曆法之源由來尚矣然其 和測天設官舜察璣衡觀象有器定四時齊七政似已洞 事見史傳而其法莫可考究未能盡信孔子删書斷自 知綱要基 三百六旬有六 唐處.

以閏月定四時成歲實開後世曆法之源。 志序書・及疇人傳・略述曆法沿革如次・茲依據圖書集成古今治平略・並參考各史曆

三代治曆之事不可復詳三代建正之說後世所創周德旣衰史不記時君不告朔疇人子弟分

所法沿革史

箸 愼 散. 星經 ト偃之輩 或 至 卷,魏人石申著天文八卷, 諸 夏或 長於機祥短於推 至夷狄 春秋戰國間有梓愼稗竈 足爲 !步皆好爲占驗之談古之天學盡屬占星之術廿德! 後 世 師 法故 日知錄日 史墨 **-**優廿 _ **今天官家所** 德石 申之流各 傳星 掌天文 名皆 石 起於甘 申. 圖 驗之事. 測 候 石如 Ŧi.

郎

羽 秋 林三 時 無此名也」 代以下之官左更右更三代以下之餘王良造父三代以下之人也蜀河間三代以下之國春

建不 · 漢元殷周牒曆十七卷·而其法則散見於各史曆志及緯書子書大抵皆同四分法惟上元各異月1曆十四卷·夏殷周魯曆十 同 曆 I. 俱建寅・其上元積年・詳第七篇· 黄帝殷周魯四曆俱建子・顧頊夏二曆 最 暦・作五紀論・漢志云・劉向總六 古者莫如 黄 八帝顓 皆秦漢之際假托爲之。則祖沖之云。『古術之作皆 項夏般周 魯六曆 漢書律曆 其書 志云了 載在 古曆 漢書藝文志 遭 戦國 及秦而亡漢存六曆。 卷,顧預曆二十一卷,顧項藝文志載黃帝五家曆三十三 末理 雖 詳

於五 **濫閏與顧頊曆本法不同・故別書之』・光云・『實六曆而言七者・秦正建亥・其** 遠 』蓋秦漢以前 紀 曆法未備秦氏焚書遺法殘缺已莫覩其真晉杜預云『 以考春秋案其夏周二 曆 術數 皆 與藝文志所記 漢 末宋 在 仲 漢初 不 同 子 故 集 周 心上曆 觀 更

與夏眞周曆也。]姜岌云。 杜預以為周衰世亂學者莫得其眞今之所傳七曆皆未必是時王之術

祖 温沖之云" 按五 紀 論黃 帝 曆 有 四 法。 顓 珀 夏 周 並 有 二術。 』六曆之原本久已失傳而

也。

模 改 則 首。 都 北 一年施行 此曆 型。 初 顓 古 分 平 曆 歆 天 宜 侯 歲 頊 秦滅六國 歌之作 更曆 張蒼 策餘 可 餘 法 部。 14 分 史 落 考見觀開 比 **急言用顓** 百八 古曆 爲八十一 法 Ŀ 下 元. 歳餘 天下 第 閚 改 統 更大。 + 運 IE. ___ 次改革 朔為 擾攘 九年 曆 已較 算 頊 元占經所 及譜 分日之四十三

但欲求策餘之簡而 唇比於六曆疏闊中最為微近 Ŀ 轉 張蒼所 書言 未遑 實 曆。 也 以 測 用 在內實多算一年、蔡邕括包元和二年 當時落 修曆。 更曆 載積 說 爲 鄧 大. 絀 春 平 造武 自以 非 故 秋. 八 年章法及大衍曆 是. + 易 朔 下 公帝時曆 其 但當 望將 閚 為 **律** 法。 名 獲 卽 三百餘 水 時 知 而未及三統也迨永平時張盛景防鮑 iffi 作太 德之 未 詔 其 益 未盡 易 課 後 一瑞用額 然日食在晦 其 諸曆 年 初 天詔公孫卿壺遂 議 曆以元 善 法. 差 所 推入 故蔡邕謂 疏 未計及歲餘之多故元鳳三年 一日節 言 頊 密 八蔀之年! 此曆 干一 封 曆. 曆已後天 氣 以 七 家壽王 將 八 牟 + 太初 百年 固自 為 司 月 百二十八 太 馬 為 曆自 後差 孝文時魯人公孫 最 初 歲 有 遷 疏。 議 首. 元 據 太初 年. 訂漢曆 太 也. 漢 料等知 年 H 與 初 建寅 差 第 元 _ 沿 張壽 書語 舊見 復招 年 襲 __ 正 成 н. 月 太 至 秦 太 帝 E 爲 致 臣上 制。 元 · 部

歲

唐

實

初

曆法沿革史

Ξ

和

知

末

志

後天乃以四分法課歲餘較舊曆所中多六事於是四分之術亦見施行元和二年太初曆失天益遠。 ·帝詔編訢李梵等議用四分曆以庚申爲元冬至在斗二十一度又四分度之一於是以斗分名歲

而多至在牽牛之法始廢然至熹平三年二十九事中月先曆而食者十有六會稽劉洪知四

餘。

由

於斗分太大以五

損 益爲推步之本 國 [鼎立蜀承東漢之後沿用四分吳用乾象闞澤受其法於東萊徐岳王蕃依其法而作渾儀。

曆之首創也蓋秦漢以來所用之曆不出四分之範圍至洪而始減歲餘嗣後魏晉改曆者皆參酌乾

百八十九為紀法一百四十五為斗分作乾象曆始晤月行有遲

疾實變

一分疏

魏 初 亦用四分黃初間高堂隆造太和曆韓翊造黃初曆皆依據乾象少益斗分不如乾象之密未經

施行景初元年

楊偉造景初曆始求

日食去交限日食虧起角及食分多少之法因漢改元太初

名曆故魏

改元景初亦以名曆。

|非爲合以驗天也||然所箸長曆排比經傳日月實不合於法咸寧中李修卜顯依造乾度曆史官 晉 一天下沿用景初改名泰始曆杜預箸春秋長曆以古今十曆驗春秋交食謂『

當順

天以水

斗分永和-以為 行用故終晉之世僅用秦始一曆而已惟虞喜晤天周歲周之不同而發明歲差實開中國天文史之 星法代之其先劉智推三百年斗曆改憲以爲四分曆三百年而差一日以百五十爲度法三十七爲 勝於 中王 [秦始而五胡亂華未及行用江左偏安無所創 朔之以其上元歲在甲子善其術欲以九萬七千歲之甲子爲開 改。 惟 因泰 **%始曆** 推五 星甚疏闊乃以乾象五 闢之始造通曆

新

紀元。

涼行 之. 差則以檢日度更難密合姜岌創此新法日躔始得其正惟三紀曆祇行於後秦未行於晉義熙間 半中星以測 趙 日之所在猶差四度。]乃造三紀甲子元曆以月食所衝檢日度所躔蓋自漢以 晉 太元 一般之甲寅元曆始改閏法開祖氏之先而晉室將亡未及引用宋元嘉初西河王 H 中後秦姜岌善曆者也謂『古曆斗分强不可施於今乾象斗分細不可追於古景初近 躔. 法已疏且測 候中星須有精密時刻當時所用壺漏未能準確時 **小來皆由昏** 刻稍 一枚犍 誤. 遣 中 使 星 且 進 北 卽 夜

曆法沿革史 各有專曆各有專史系統難明考訂最繁李延壽撰南北史總括各朝始見頭絡而

亦

未

Ħ.

南

北朝

五

不作

六

志。

南

自

宋

武

帝 通

永初

元年

Ŧ

陳後

主旗

明二年北自魏

明帝

泰常五年

至隋·

文帝

開

皇

八

年。

其

間

曆

法

志

氏無曆 同。 卽 百六十 E 牾 興 蕭 音 甚 喜之後 深之曆也. 之泰 多. 和。 世曆 沿用 曆。 紀傳 九年。 日 九 始。 實測 大 天和日大象北周之曆也並 宮東 所 南 日 明. 史所 ·未經行用北朝之曆有十六日丙寅日景明日神龜日正 述 七 祖述 歲差 西魏亦無曆沿用 魏之曆也而 曜. 各家曆法亦未得 日元嘉 書日 也。 以治曆為前代所未有何 食凡三十六北史所書有七十九年歲 H 九宮 大 明。 正光. 未 劉 其群今考諸各書 宋之曆 施行曰天保曰 並經行用日. 兩朝之曆當以 也. 承天 惟 上七曜末 開皇曰皇極曰大業隋朝之曆也獨皇 「靈憲日」 兩朝制 為 南朝 何 行日 承 孝孫。 曆 所宗祖冲 天之元嘉祖沖之之大 建元南齊之曆 者二十餘 家南朝之曆有六日永. 相同者僅二十七 日 审 寅日孟賓 之爲 光元魏之曆也. 北朝 也 尚有日 係元 所 北齊之曆 明爲最善二氏 法. 九嘉所 惟 而 月不 IF. 祖 極未用陳 光行之。 改日大 氏之法 也。 合抵 惟行

測 智 候先天蓋自魏景初以來沿用已二百餘年不能久而無差也元嘉初徐廣撰旣往七曜曆未 宋 初 興。 因襲晉舊劉裕 入 咸 陽得 南 陽孔 挺所 造之渾儀. 遷運 歸 宋. 改 泰 始 為 永 初曆 行

後

家所

大明六年祖: 造元嘉曆測中星以定歲差因月食以檢冬至又比較古曆朔餘强弱而創調日法皆爲何氏所 法二十年何承天以建寅之月爲歲首雨水爲氣首當時雨水日躔在室故用室分而不用斗分 沖之考驗元嘉曆立法簡略已多達失至日月所在差覺三度二至晷影幾失一 Н. 五星 特創。

車 改章法三百九十一年有一百四十四閏其法漸密當時爲戴法與所阻未克施行武帝欲用之而宮 見伏至差四 晏駕已不及矣後至蕭梁始得行用。 旬乃造大明甲子元曆從趙 **歐之改閏法而晤十九年七閏之疏經二百年** 而差

二日

因

父術之得行於世良有以也大同十年虞勵造大同新曆未及用而遭侯景之亂陳氏無曆惟用 其父曆太史以新曆與舊曆對課沖之曆皆密由是施行暅承家學因歲差之理實測極 齊享國 雖 ·未精密: 日淺無所創制惟改元嘉爲建元而沿用之蕭梁繼起仍襲齊舊天監中祖沖之子暅上 己開後世實測之法又造銅表測影表下有溝置水以取平正實開 西法水準之先其 星距極一度

北 魏

曆法沿革史

之大明此南朝曆法沿革之大

略也

神

能

初

年.

專

曆

法

通

志

曆 武 國。 崔 割 定 魏 光 涼得 據二 分 造 北 Ŧī. 年 東 神 趙 一十二年 龜曆 酸元 業 西. 竊東 與 東魏承之續用五 復 īF. ,始曆時人以爲勝於景初行之七十餘年漸見疏 此曆 魏宋景業援圖識文作天保曆言當魏終之期應 光元 造 九宮行: 遂 年 復取 相 基曆 終 始 年至 張龍 一未及行 也. 與 翔等 和 而魏 亢 九 年。 家 20世 西魏 Ē 昕 光漸 上曆 入 差李 法。 ·考驗得失· 關. 業興 與 東魏同時並 八重修曆 關。 八合爲 齊與 不合於用於是命 法號曰興 之日足以 一曆. 业起故 名 亦沿用 H 八叶文宣 和曆 正 改新 光 行之十 曆 北 三受命之符. 魏之 迨高 曆. 餘 歡

百 育 代 無 撰 4 行. 曆 異 書名日 開 議. 後世 _ 書 定 未 靈 一朔之 就 憲。 推 ifij 源。 卒當時 月 張孟 有 頻 賓受業 張 大 ·f 頻 小食必 信 焉 因 葛榮之亂 叉 有 在 趙 朔自 道 隱 謂 嚴 居海 進 _ 何承 晷 島三十餘年 影之長 天 為 短。 此 定 法 專以 H 而 行之盈 不 圓 能 儀測 精。 縮。 靈 天始 孝 憲 孫 若

晤

H

孟

賓

成. 信

必

文宣

悦

而行之迨

齊

木曆

家蜂

起

董

峻

鄭

元偉創

議

非之上甲

寅元曆

劉

孝

孫

張

孟

賓

更

立

新

法。

都

甲

鄭

芫

偉董峻言

1食於辰·

宋景業言食於

已至

H

據以

入曆

武

平

七年

諸暦

預

推日食疏密六月戊申朔太陽初虧

劉孝

孫

言食於卯張孟賓言

虧間 各家之言皆不能中爭 論未定而

亡於是各家之曆遂未見行 用。

字 文周 代 西 魏 而 起. 卽 用 IF. 光曆 武 成 亢 年。 議 造 周曆。 諸 學 1: 及 H 官采 祖 暅 舊 識. 議 通

簡

南

訖 於 年 周 自 至 此以 大象元年馬 亡此北朝 後始觀 曆 顯造 法沿革之大略也. 其謬故齊周並 大象 丙寅元曆 時. ifij 曆差一 當 時藝 術之士各上 H IE. 光已不 適用 異見共有八 天和 亢 家皆 年 - 甄鸞上 未盡 善故 天 和曆 獨 行之十 行

比 書 開 附 力爭。 皇四 校 會 己於是 孫 隋 知 年頒行 天 屢 高 長. 為 請 開 加 先斬劉 皇 劉 命 統 + 暉 一南 天下當時劉孝 省 所 四 主 北飲以 撰 暉 年. 阻. 乃可 令 孝 曆 與 孫 符命耀 定曆高祖不懌又罷之俄而 留 張 100 青元 宿 孫劉焯張胄 何 觀 承 臺不 天下道. 天 參 開 法。 勝憤激 微 日 食事 加 士張賓知 元等即知 增 乃抱 孝 損. 孫 成 其失異. 其意自. 推得 開皇 其 書興 孝孫卒乃起用胄元 過 曆。 論蜂 謂洞 半 櫬 前 胄 詣 朝 曉星曆。 闕 起. 知 元 所 伏 久 曆 不能 推皆 地 者 痛 馬 盛 哭高 類類 主撰曆 中高 定賓死之後 道 代謝 祖 加 元 異之 偉亦 之徵。 法 引二人 劉 焯 遣 孝 叄 劉 八親自勞 聞 孫 與 與 暉 叉上 其 從

事. rin

曆

法

得 敢 指 口 淮 m 傳於 考 改 歸。 用。 法。 胄 焉。 書。 ÊD 名 古之 後 元之 增 世 可 皇 損 見大 曆 曆 者. 極 孝 猶 家。 成 曆。 孫 八業之不 於 其 往 幸 法。 一焉然 往 法漸 名 開 皇 挾 七 其 如 + 古 ·蘇德大行號稱 ·蘇德大行號稱 曜 皇 新 仐 法 七 年. 來 而 極 術。 知 矣. 爭 m 但 算善 勝於 案 行 與 於大 劉 肖 曆 焯 _ 元 之士. **广之曆** 時. 業 法 幸 74 相 之而 其 年. 雖 校。 ifii 名 用 未 故 頗 之得 兒用. 名大 未 不 多 乖失。 廇 獲 於 業曆 考驗。 享千 而 史册 隋 開 ·秋之名不 皇 志 亦 爲 胄元 其 紀 視 Ż 古 + 法 特 為 不 所 年. 傳於 太 甪 群. 詳. 排 孝孫之: 子 隋 則 抑. 後 召 不 志 焯 世 得 云. 以 曆 官 算之士。 者。 志 法. -礻 叉 並 而 劉 載隋 稱 去。 焯 何 焯 म 丽 卒 意 勝 其 志 後. 復

哉。 百 九 + 餘 年. 浩 曆 者 + Ŧi. 六 家。 行 用 者 A 九. 武 德 = 年。 傅 仁 均 祖 泚 孝 孫 胄元 法。

去

25

朔

iffi

用

定

朔。

為

曆

法

沿

革

史上

大

進

步行.

之

盡

二年而

月

食

示

驗.

韶崔

善

爲

祖

孝孫

%等攷定之

疑

造

戊

寅曆。

數

蔀

紀

元之法皆從之‧後用定。嗣後曆法

朔創進朔法

就之・至元始廢・因四月頻大之故以遷

麟

德二年

頒行因名麟德曆時

人皆

均 解 用 於 定 是 朔 復 月 用 有 45 = 大三 朔 迨 小 高宗 故 時 H 戊寅 食 必在 曆 漸 朔 差李 月食 淳 必 在 風 望貞 增 損 觀 劉 焯 + 法. 九 年 作 甲 九 子 月 元 後 曆. 有 D 74 總 月 法 頻 夭 為 母. 諸 廢 曆 古 家 來

疾

亦

法

5

逐遭 靈臺 北 徐 曆。 自 曆 以 為 承 + 詔 盡 更治 元 西 年命瞿 以 嗣 日行之五 課 七 張 鐵 域名數詭異未能引 寢 密於前 脉驗大術· 為累世 年頒 勒。 閣開元六年瞿曇悉達撰開元占經譯天 造 說陳玄景等編訂曆術 新 並 曆。 E 於 步九 法於是 元曆 量羅 以 十得七八樓 有 神龍 纘 年. 緒 作 建 而 司。 服 中五年 光宅曆 必更 時有 韶與 不 日晷定各地見食分數復測 乙已爲元故 與 用. 唇紀徐昂復造宜明曆始晤日食有氣刻時三差復立新數以步 天合代宗時郭獻之 麟德亦三四 ,瞿曇羅經緯曆參用武后執政永昌元年十一月改元爲載初乃用周 善 施 算 至三年復用 七篇略例 行. 者 九年麟德益 但星雲武 名 **訖元和元年憲宗卽位徐昂上觀象曆** 神龍 而九執纔一二於是是非乃定肅宗時山人韓 怨不 曆 夏 篇. 又因 疏. 正光宅曆亦 造 得 H 五 参預 議十篇因一 見恆 食不效乃詔 ·竺九執曆周天三百六十度度分六十時 成 於景龍 紀曆 曆事. 星之移 全襲麟德 不行中宗復辟 獨 間故又名景龍 行立法依: 動. 述 僧 悉達 而微]開西法之先十五年曆成而一行 行撰新曆測各地 所譯 循用 南宮 據易象大衍之數故名大 加 增 九 曆. 韶合施 一說言麟 舊 損. 執 法測 曆 至 一德宗 E 験不 緯度。 奏. 行. 題造 德 適客宗 浸疏加 時 認 人以為 合及穆宗 測 令 南 Ŧi. 至 上德曆節 至交州 工星施行 日官於 驗 正聖 不協。 卽 時

大 衎 年 舊 至 法。 昭宗 或麟 德餘 時數 緒莫能 亦 漸差邊岡 出二家之範 與胡 秀 圍。 林等改治新曆景福元年賜名崇元自 惟宣 明 獨 創 新 法。 崇元算數 究提耳. 建 開 中 元 時 以 ·來諸曆皆 曹

土

始

因

法

志

暦 行 莫善 古法。 於 民 Ti. 間。 代 於大衍而一行立法必假托易蓍猶未脫太初鐘律之遺習數有密合而法無根 以 初 顯 世 謂之小 朱 慶五年爲上元雨水正月朔爲歲首號符天曆不用太古甲子之元巳開授時之先惜祇 梁 應 曆餘 運 而 起。 如 乘 Ŧ · 唐室 勃之千歲曆吳伯善之七曜曆。 一凌夷 之後黃巢離亂之時衆職未修猶用 其 名見於唐六典而 唐之崇元 其 法 據 不 m 參 也. 可考唐之 行賃

後

唐承

之無所改革

至

石晉

天

福

元年

馬重

績

始

更

新曆效曹士

一篇符

天之法不用

上元

甲

子

朔 日

久

明.

至 用 工七曜之會 六自 年梁 H 元 ・凡五十三年・開平元年至周顯徳 月 後 漢承 步五星步發斂其法載在五代史司 之亦 唐天 無改 寶十 外有 四 Ť 建。 國 載乙未爲元雨 至 割 後周 據之紛亂 廣 順 中王 舊器散佚測候凌雜. 水 處訥 天考舊史曆志僅 正月朔爲歲首成調元曆行之五 私 撰 明 完曆. E紀大綱: 民 藏於家顯德二 間 有萬 N 且有闕 分曆 漏焉 年. 年而不合於是復 Mi 蜀 王 朴 有 五代享國 造 永 昌 欽 正

南

唐有

齊政中正二曆其法皆不可考惟調元不用上元欽天自成一家爲五代之善曆

而行之

象

日

曆. 更曆紀較諸唐代尤為頻數自開國至靖康丙午一百六十餘年曆凡八改自南渡至景炎戊寅 有 測 平 遂用之號日乾元至道元年王睿上至道曆 詔昭晏考驗十八事所得者六所失者倍之故未 日 五十餘年曆又八改大率行之不久而遽變溯自趙宋 初乾 未 爊 獲 家 家之曆有曆家之曆儒者侈談玄理術士泥拘成數不免有門戶之見起 驗。 天. 名曆 英宗 施 元 取承應天命之意也至太平與 有 別望有 行。 太 比較 復議改曆。治平二年周琮上明天曆說明立法之源流詳論古曆之得失以劉洪姜岌以 天聖二年宋行古上崇天曆行之四十年有司言五星行度不合節氣早晚有差 史局掌推算之事設司天監任實測之責推步之術自較前代爲密然因之而曆分兩途 差四年史序 其 日行盈縮之差月行遲疾之數悟何承天調 王熙元上儀天曆行之二十三年而星躔失度乾與 國 因置 閏有差六年 開國沿用欽天建隆二年王 吳昭· 日法 素徐瑩董昭 積累强弱之失孫思恭等考定 紛爭之端嗣世續緒必 吉各獻新曆昭素最 處納始 元 年 張 上新曆名 奎 日蝕 造 二百 乾 比 典

認為密合周琮嘗謂『世之知曆者甚少近世獨孫思恭爲妙而思恭嘗推劉義叟爲知曆焉。

曆

誦

曾 作 長暦 夏 素 白漢高 不 # 張 輕 元 改曆 年 以迄五代爲後世所宗當時 法先是 皇 祐 四 年. Ħ 食 不 歐陽修司 驗. 卽 擬改曆 馬 養叟謂 光皆遵用之亦 崇天曆 謂 一義叟曆 頒 行 逾三十 學為

= 失 甯 年。 頒 年 行. 在 差無 年 姚舜 而 置 明年 元 ·七月月 幾距 不當並謂缺乏候簿未得稱意乃以己學爲之視琮曆減二刻名奉元曆沈括主議。 輔 叉 IE (造占天曆) 食不 可偶 月 日 食即 驗時 緣 天變輕議改移。 五年 人 朩 驗括 以爲 蔡 京命 具奏 不 可用於是復用 申辨始得 姚 』其議途寢。 改用 帝 延 受命之年 崇天. 至此 用 至元 周琮 七年月食曆 卽 祐 位之日爲元 七年 改曆得思恭之考定而 皇 居卿 又不 於是元用庚辰 叶召衞朴改曆 復造 新曆賜名觀 行之僅三年熙 朴 日 天崇甯 **吸於八年** 起 言

曆

靖 康 戀 起。 測 N 驗之器: 盡 歸 金 人曆官離散紀元曆 官亡高宗 南 E渡後紹 興 二年 重 ^工購得之五· 年 IE

朔

月

Ē

紀元。

其

所

推

·朔策最爲精密爲古今諸曆之冠此宋曆

在

東都之大

略

也.

乾道 H 朔 冬 H 二年劉 至之 太史所定不 法 **运嬌蔡京** |孝榮采五代時民間萬分曆。改作三萬分為日法號七曜細行曆自謂精密當時與紀元 - 驗獨布 小受命歲 日之失但 衣陳得一預言 行之 多 無 年有 差因召修曆賜名統 司 不 善用之乃喑用 元元用甲子日 紀 元法 推 步. 起 甲子復· ifii 以 統 古曆 元 爲名。

候多差。 之咸淳六年陳鼎以玉曆氣閏 德卿 新 不數 測景莫識 統 言 **一个鄧光鷹等造曆賜名本天行不數年** 曆。 其 亢 造淳祐曆。 議論始定嗣後韓伌胄當國謂曆非所急遂無敢復言者故開禧曆得行四十餘年淳祜 遙起. 法皆 比較 遼 年。 即罷. 自梁唐入晉之 日官草澤互有異同楊忠輔遂造 得失詔用孝榮曆。 其差』十四· 後天一長於是紹熙二年復改為會元曆 互相詆毀淳熙三年. 開 |譚玉謂 府三年鮑 後奄 其稱用 年萬石竊取唐末崇元法。 一幹之造開禧曆於是草澤精算造者嘗獻曆者與造統 有帝制。 賜名乾道行九年時孝宗務知曆法朝野之士揣摩風氣益重曆 不合復造成天曆頒行於七年德祐以後陸秀夫等擁立益王亡命海 崇 孝榮改乾道為淳熙曆行之十年! 天日法三: 太宗自晉汴京收百官僚屬伎術曆象遷於 與宋偕亡此宋曆 統天曆用截元之法暗藏歲 約用之並指其 而爲五星再聚曆未見行用 £ 一孝禮 八疏 謬。 答謂 在南 渡後之大 楊忠輔謂 玉自造新曆賜名會 孝 實消 榮造乾道淳 略也 長為授時所 其簡陋不合天道. 至慶元四年會元曆 天曆 中 京始 熙 者皆延之開禧 天. 會 有曆 寶祐 取 元 法 法穆宗 十年李 超換亦 事甚 焉. 元 曆 但行 年 未嘗 測

行

年王白李正等所進新曆即馬重績之調元曆聖宗統和十二年賈俊所 上新曆 即祖沖之

曆法沿革史

異.

律

儼

撰遼宋朔閏異同考以續義叟長曆載在遼史曆象志可得而考焉

增損之其所本不能詳究至大定二十年日食不驗趙知徼 行之,其法以三八三七六八六五七爲曆元五二三〇爲日法非祖沖之大明法。 如知微密未獲用是以終金之世惟用知微層其法載在金史曆志 元初沿用金曆太祖十五年耶律楚材上 金 人入汴盡遷宋器於燕百二十年曆惟一易天會五年楊級始造大明曆十五年正月朔始頒 |西征庚午元曆而未果行世祖至元四年西域 重修大明曆同時耶 战 武 謂 因 律履 亦 宋紀 造乙未曆因 元曆

而

札

馬魯

鐵 進萬 勒實測各地節氣之早晚畫夜之永短及交食分數時刻之不同創立新法參以古制憑實測之數 一種創 鵬 翼劉巨淵王素岳絃高敬等參考累代曆法測 `年曆稍頒行之而疏闊即罷至元十三年。詔王恂許衡郭守敬楊恭懿改治新曆與陳鼎鄧元 簡儀仰儀闚 几景符之屬設四 方測 驗之所凡二十七東至 一候日月星辰運行之變郭守敬等復造 高麗. 西 極旗 池。 南 踰 朱崖 後器二 北盡

去虛立之元至十七年而曆成賜名授時十八年頒行天下二十年李謙復爲曆議發明郭曆順天求

合之徵考證 前代附會上元之失二十三年焚陰陽偽書滅世俗不經之說以正天文是以終元之世

以 惟用 鐘 授時未曾改易考元以前制曆者殆八九十家其間創作者僅十三家而最著名者惟三家太初 律大衍以易象授時以 唇影鐘律出於假托易象不 免附會惟授時獨憑實測破古來治曆之習。

開

後

已之元而 臺官 * 間 亦 IF. 觀象臺於南京雞鳴山命元統修曆仍以大統爲名全襲授時法數而去其百年消長之說改至元 論 華 統 果行。 1.北遷復設觀象臺於北京齊化門測得南北太陽出入時刻之不同冬夏晝夜長短之各異嘉靖 鄭 |世新法之源故明末西人湯若望稱郭守敬爲中國第谷者良有以也 雖 湘 明 多. 太 重 阿里等十一 成效莫見萬曆間意人利瑪竇來中國著書立說提倡西法奔走南北苦心孤詣而人莫之 唐順之論大統之疏闊。 爲洪武甲子李德芳知其 祖得天下慕劉基之名延聘治曆基乃進戊申大統曆遂頒行之洪武元年徵元回 軒樂镬丘濬等以曆法漸差宜修萬曆間朱載堉進聖壽萬年曆留中不行繼又進黃鐘曆. 人至京議曆法三年改司天監爲欽天監設天文漏 李應策言歲差之不合那雲路議曆元之宜正而 非力爭無效三十一 年周濂鄭善夫以日食不驗請改曆 國大統 回 張應侯反斥其妄 回 四 科。 十七年 回

而

司

曆法沿革史

二八

沒於京

供

師事之至稱之爲今之義和迨萬曆三十八年始任臺官而年事已高不久卽病

獨

徐

光啟

曆

通

志

學閉門著書常臥鴟吻 曆 叉 哥 E 局。 白 書力爭終遭駁斥迨李天經主曆局事憐其老令其入京測驗而無所表見吳江王錫闡 南 尼第谷等學 極星座 始測 說始入中國崇禎初徐光啟李 而入 間觀測星象撰曉庵新法論金星過 表當時布衣魏 文魁年老自負. 天經相繼督修曆法復招西人湯若望羅 (力斥西: 日推算出入二限爲王氏所 法但 自撰曆測曆元二 一書考驗了 特 雅谷 創。 幣嗜西 明

滿 清 入關 識 新 ※法之善命西人湯若望等修治新曆襲其成數改名 · 時憲康熙二十三年 編 訂

曆

致

(西儒引用)

西法積四十餘年之實測成新法曆書一百四十餘卷但國勢已危不及頒行故終明之

季招

世.

惟用大統

曆而已。

九執 西洋之法數』者良有以也當時歙縣布衣楊光先引為奇恥上書力爭痛斥西人迨任職臺官而測 元 成。 心即改以 有 萬 年 明有 是年甲子為元故又名甲子元術考成上下編諸法是也考西法之行於中國 回 回。 但皆曇花一 現疏闊 即罷至清初 始實行之梅 文鼎謂「 以大 統之模型納 者. 唐有

候不 歲實實不如第谷之密且遜於回回 時憲所用歲實原係新法曆書之譯自第谷者乾隆初牛頓改定第谷歲實故重修時憲引用牛頓之 以推日月交食乾隆七年戴等又重修時憲撰曆象考成後編以雅 ·驗光先被逐西法復興雍正八年六月朔日食曆差一分命西人戴進賢等修考成 歲質朔策表:而有清一代沿用約一百七十年竟未聞寒觀第四篇 正癸卯爲元名之曰癸卯 日躔月離 稍加 元 術. 因 表.

者也.

記憶。 仁玕 二月每月以三十日三十一日相間不計 格會行十四年至同治三年太平天國亡而天曆亦廢。 無如四 復創四十年一 咸 豐元年,共秀全據黃河以南地建立太平天國創造天曆,其法以每年三百六十六日分爲十 一十年中氣朔皆亂旣不合於中法又不合於西法洪氏富於革命思想故其曆法亦 斡之法斡年每月二十八日平 ·朔望不置閏月惟歲實過大將四十年而多三十日於是洪 - 均十四 日為節氣除斡之年每年 日數齊整便於 別創

西但當時 案清 西洋 康熙 以水 天學尚未臻發達之時哥白尼行星繞日之理始經證實刻 專治天學者頗不乏人如梅文鼎江 永李銳鄒伯奇諸家皆能融 白爾橢圓定律始見引用 貫 古今溝通中

一曆法沿革史

具駢體之文勝於隋唐考据之學超越前代而天文曆法遂成絕學廻顧西洋反望廛莫及迨庚子之 等書皆未見詳備十九世紀正西洋天學猛進之時而我國學子方埋頭於八股詩賦為弋取功名之 步甚遲咸豐九年李善蘭譯談天一書中國始得見近代天文學之全豹其後譯著如天文揭要 志

放進

亂聯軍入京觀象臺儀器圖籍盡被德法兩國攫去歐戰以後儀器雖歸還而欽天監之實錄已蕩然

無存致乾隆以後實測無從稽考豈不惜哉。

以 曆 也. 行 作 者。 必 行 景 74 太 幾 年 用 有 漢 形 表. 未 經 太 年 分 經 時 初 附 初 初 數. X 改 LI rffri 行 行 Z 用 曆 西 耳 用 八 t 八 曆. 者。 爭 以 年. 有 0 九 八 數 前。 核 出 頭 執. 算 緒 數 沿 15 λ. 後 前 較 年 用 清 紛 用 --易。 繁。 秦 **季** 六 八 測 驟 制。 並 黄 Ŧi Ŧi pu 祀 ĺ 1 參 炳 難 驗. 太 凼 後 訖 初 攷 垕 稽 始 六三 04 八 म 交 定 以 高 核。 74 74 曆 食 後。 是 平 李 子 捷 謙 非。 躐 齊宋宋晉蜀漢 漢 行 然 經 君 算 授 水泰 三元 秘 時 有 坱 py 用 曆 更. -1 行 H 長 積 有 議 不 奉 編。 閨 朱 畔 1411 一公修 久. 其 表。 載 五九四四 堉 卽 間 所 四二 治 240 代 見 同 律 推 者。 時 各 胚 祈 北後北親魏吳 啦 闊 有 並 融 涼秦魏用用用 曆 用用用景四乾 者。 行 通 私 行 元三景初分泉 甪 南 有 家 始紀初二 行 曆. 之 擢 犪 重 年. 沭 附 修 〇八九七〇三 二四八十一 仁 新 再 者。 誌 最 | | | 二二二四四四六三八 於 為 法 行 凡 Ż 下。 舶 表 者。 三一五五六〇 曆 異. 有 五七 LI 明。 之行

清

眉

目

曆

爱

據之

皆

記

各

F

時

並

用

=

曆法行用年

表

宜	觀	Æ	五	至	大	鳞	戊	大	H	大	元
明	象	充	紀	德	衍	德	寅	業	皇	 明	Ä
七二	<u></u>	=======================================	Ξ	五	二九	六三	四七	=	八八	۸ O	六 五 ———
スニニース九ニ	入〇七一八二一	七八四一八〇六	七六三—七八三	七五八一七六二	七二九—七五七	六六六―七二八	六一九—六六五	六〇八一六一八	五九〇一六〇七	五一〇一五八九	四四五一五〇九
唐	唐	唐	唐	唐	唐	唐	唐	隋	隋	五	梁梁五五五
										七 五 八	〇二一五〇九

暦 法 通 志

	紀	占	觀	奉	崇	明	崇	儀	乾	應	欽		崇	調	崇
三曆	范	天	天	元	天	天	天	天	龙	天	天		沱	元	亢
法行用年表	六二	Ξ	九	一八	七	≅.	24	111	八	一九	八		-:	五	六三
	110六-11六七	110三-110五	10九四—110二	一〇七五一一〇九三	10六八—10七四	10六五—10六七	10二四一10大四	1001-1011	九八三—1000	九六四十九八二	九五六十九六三		九四四一九五五	九三九—九四三	入九三一九三八
	宋	宋	宋	宋	宋	宋	朱	宋	宋	宋 九六〇—九六三	五〇一九五	後漢 九四七—九五〇	後晉	後暦 九三六—九三八	梁・九〇七―九二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
===	又紀元 一二〇六—一二三五七								逐用大明 九九五—一二二一						

								-				
癸	時	大	授	本	成	會	淳	開	會	淳	乾	
卯	憲	統	時	天	天	天	祐	禧	元	熙	道	
140	九八	二七六	八七	四	六	八	=	연 프	一七	<u></u>	九	
一七四二—一九一一 清	一六四四—一七四一 清	一三六八—一六四三 明	1二八1-1二六七 元	一二七七一一二八〇 宋	1 二七1 — 1 二七六 宋	一二五三—一二七〇 宋	一二五一一] 二五二 宋	一二〇八一一二五〇 宋	一一九1-1二〇七 宋	一一七七一一一九〇 宋	一一六八——一七六 宋	
										-	*	紀統
								用知微		用知微	用大明	元元
								三 五 二八〇		一一八二十一二三四	11ニセーニースー	五三六一二五六
	1七〇 1七四二十一九一	卯 一七〇 一七四二十一九一一塩 九八 一六四四十一七四一	卯 一七〇 一七四二十一九一一無 九八 一六四四十一七四一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	明 へ七	那 一七〇 一七四二十一九一一か 一七〇 一七四二十一九一一	変 六 1 ニセーーニスト 素 二七六 1 ニスーーニスー 素 九八 一、四四十一七四十二十四十二十四十二十四十二十四十二十四十二十四十二十四十二十四十二十四十二	東 一八 二五三—1二七〇 大 二七十一二二七六 大 二七十二二十八〇 土 二二十二二十八〇 本 二二十二十四二十二十四二十二十四二十四二十四二十四二十四二十四二十四二十四二十四	 売品 一ス 一ス 一ス 一ス 一二五三——二七〇 大ス 一二七十——二七六〇 一二十二二十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	# 四三 1二〇八十二五〇 宋 元用知微	## ロニ 1ニのハーニ五○ 宋 元用知微	- 四四 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	## 「四四 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

帝元始元年辛酉。

西曆紀年有二法天文家以紀元前一年命爲〇年史學家即稱之爲紀元前一年今從史家法西曆紀元相當於漢乎

三四

曆

法 通 志

各曆歲實朔策 表 附積年日法

几

不一 至第十七篇中論之・所得各數・在第七篇 = 步天之首務歲實即今之回 統創統母統 朔策亦 曆之所重者在察日月之運行測五星之見復推節氣之早晚定恆星之坐位而歲實朔策尤 **變揆諸今測猶未密合茲以歷代各曆之歲實朔策及積年日法列表於後以資比較** ·術之法以步日月四分規復古制乾象始改斗分魏晉以降曆元屢更 歸年朔策卽今之朔望月由此二者足以覘曆法之疏 密自漢太初以 日 法各異歲

	24	=	太	六	曆
29	分	統	初	曆	名
各曆歲實朔策表	三六五・二五〇〇〇〇〇〇	三六五・二五〇一六二四四	三六五・二五〇一六二四四	三六五・二五〇〇〇〇〇〇	旗
	二九・五三〇八五一〇六	二九・五三〇八六四一九	二九・五三〇八六四一九	二九・五三〇八五一〇六	朔
三五	1 1 一九二	一四五一四二	四五四二	詳第六篇	積 年 元 年 國
	Z	八一	八一	24	日法

七五二	セーセニ	二九・五三〇五八五一〇	三六五・二四六七一〇五二	建元
七五二	セーセニ	二九・五三〇五八五一〇	三六五・二四六七一〇五二	元嘉
				七曜
				五寅
四五五九	五七一〇	二九、五三〇五九八八一	三六五十二四六八八〇〇八	永
八九〇五二	大二九三八	二九・五三〇六〇〇〇〇	三六五・二四四三〇六〇〇	元始
六〇六三	八五三六九	二九・五三〇五九五〇〇	三六五・二四六八三七〇〇	三紀
一三〇五	九八五六〇	二九、五三〇六〇七〇〇	三六五・二四六七七五〇〇	永和
				乾度
三五二五〇	九九〇四九	二九・五三〇五八二〇〇	三六五・二四六六六六六六	劉智
四五五九	五七一〇	二九、五三〇五九八八一	三六五・二四六八八〇〇八	泰始
四五五九	五七一〇	二九、五三〇五九八八一	三六五・二四六八八〇〇八	景初
		二九・五三〇五九八〇〇	三六五・二四六八八八〇〇	太和
一二〇七九	当当にも〇	二九・五三〇五九一四六	三六五・二四六七七五〇〇	黄初
一四五七	九〇八三	二九・五三〇五四二二一	三六五・二四六一七九九六	乾泉
	三六		通志	曆法

	HI7				-le						d b				
24	阴	盂	大	申	孝	天	靈	天	九	大	與	Œ	神	景	大
-	皇	資	泉	寅	孫	和	濫	保	宫	同	和	光	1	明	明
各曆歲實朔策表	三大五・二四三四二四大三	三六五・二四四二六九〇〇	三六五・二四三七六五〇〇	三六五・二四四四七一〇〇	三六五・二四四三一五〇〇	三六五・二四四二八八〇〇		三六五・二四四五九〇〇〇	三六五・二四四三〇七〇〇	三大五・二四四三七一〇〇	三六五・二四四一八七四二	三六五・二四三七二九三七			三六五・二四二八一四八一
	二九・五三〇六一二三五	二九・五三〇六五九〇〇	二九・五三〇六二七四八	二九・五三〇五九五〇〇	二九・五三〇五九四〇〇	二九・五三〇六〇七二五		二九・五三〇五九九〇〇	二九・五三〇六〇〇〇〇	二九・五三〇五九九〇〇	二九・五三〇六〇四七〇	二九・五三〇五九二九一			二九、五三〇五九一五二
三七	四一三〇三二八	四三六四二八	四二八八六		四三六四二八	八七七一三八		一 一 八 八 八 八		一〇二六九七八	二〇五三六八	一六九一四〇			五三三八八
	一八一九二〇	九四八	五三六五三	二七六二八四	一 四 四	二九〇一六〇		二九二六三五		一五三六	二〇八五三〇	七四九五二			三九三九

Œ	Ti.		t	Ŧ	大	九	神	光	輕	鳞	符	戊	大	皇
元	紀	德	膣	畆	衍	執	龍	宅	緯	čči.	天	寅	業	極
三六五・二	三六五・二				三六五・二	三六五・二日	三六五・二			三六五・二		三六五・二	三六五・二	三六五・二
三六五·二四四七四八八五	三六五・二四四七七六一				三六五・二四四四〇七八九	三六五・二四六六八七〇〇	三六五・二四四八〇〇〇〇			三六五・二四四七七六一一		三六五・二四四六一一一五	三六五・二四二〇三四七〇	三六五・二四四五四四〇〇
二九・五	二九・五				二九・五	二九・五	二九・五			二九・五		二九・五	二九・五	二九・五
二九・五三〇五九三六〇	二九・五三〇五九七三一				二九・五三〇五九二一〇	二九・五三〇五八二〇〇	二九・五三〇六〇〇〇〇			二九・五三〇五九七〇一		二九、五三〇六〇一二六	二九・五三〇五九九四〇	二九、五三〇五九六〇〇
四〇四〇二八	二七一一二八				九六九六二九二八		四一五五六八			ニセーニハ	不用積年	一六五六三四	一四二八九四八	10101四八
一 0九					1110210		100				10000	1 = 00 %		1:2

儀	至	乾	應	欽	明	齊	ф	調	Œ	永	萬	崇	宜	觀
天	道	元	天	天	元	政	Œ	范	泉	昌	分	元	明	象
三六五.		三六五.	三六五.	三六五・								三六五.	三六五・	
三六五・二四四五四四五五		三六五・二四四八九七九六	三六五・二四四四五一一九	三六五・二四四五〇〇〇〇								三六五・二四四五一八五一	三六五・二四四六四二八五	
二九・五三〇五九四〇五	二九・五三〇五九五〇〇	二九・五三〇六一二三七	二九・五三〇五九三八八	二九 五三〇五九四四四								二九・五三〇五九二五九	二九・五三〇五九五二三	
七一七四〇八		三〇五四四九〇八	四八二六五〇八	七二六九九四〇八				不用上元				五三九四八三二八	七〇七一二二八	
10100		二九四〇	100011	セ100				10000	r			一三五〇〇	八四〇〇	

四〇

三八七〇〇	二五四九五四八八	二九。五三〇五九四三一	元 三六五・二四三七二〇九三	fi -
一三五〇〇	五三九四八三二八	二九・五三〇五九三〇〇	屋 三六五・二四二五一九〇〇	£
二〇六九〇	四〇四五二七五七	二九、五三〇五九四四九	未 三六五・二四三一一七〇〇	2
五二三〇	入八六四〇三八八	二九・五三〇五九二七三	微 三六五・二四二五九四六四	知
五六四〇	五二四二二七〇八	二九・五三〇五九五四七	駅 三六五・二四三六一七〇二	淳
0000	九一六四六五六八	二九・五三〇五九二〇〇	道 三六五・二四三六〇〇〇〇	乾
六九三〇	九四二五二三大八	二九・五三〇五九一六三	元 三六五・二四三五七八六四	統
五二三〇	三八三七六九二八八	二九、五三〇五九二七三	明 三六五・二四二五九四六四	大
七二九〇	二八六一四〇九八	二九・五三〇五八九八四	天 三六五・二四二六二一三九	耙
ニス〇八〇	二五五〇二五六八	二九・五三〇五九一一六	天 三六五・二三四五九〇〇〇	占
1110110	五九四五六二八	二九・五三〇五九〇一九	天 三六五・二三四五五七七七	觀
111400	八三一八二九〇八	二九・五三〇五九〇七一	元 三六五・二四三五八五〇〇	泰
三九〇〇〇	七一二六〇八	二九・五三〇五八九七四	天 三六五・二四三五八九七四	明
一〇五九〇	九七五五七二二八	二九・五三〇五九四九〇	天 三六五・二四四五七〇三四	崇
八000	三〇九〇七六四八	二九・五三〇五〇〇〇〇	興 三六五・二四四七五〇〇〇	乾

曉	新	黄	聖	大	回	授	本	成	萬	W	淳	庚	開	統
庵	法	鐘	癖	統		時	天	天	华	天	祐	午	禧	天
三六五	三六五	三六五・二四一九八五〇〇	三六五・二四二〇二〇〇〇	三六五・二四二五〇〇〇〇	三六五	三六五・二四二五〇〇〇〇		三六五・二四二七二二〇〇		三六五・二四二九一六〇〇	三六五・二四二七七六〇〇	三六五・二四二五	三六五	三六五・二四二五〇〇〇〇
三六五・二四二三二八〇〇	=	=	=	=	=	-		· =		=	=	=	=	=
	=	九九		五五	=	五五		二七		二九	二七	五.	三〇	五五
二八〇	・二四二一八七五〇	八五〇	100	000	・三四二一八七〇〇	000		===0		一六〇	七六〇	九四六四	・二四三〇七六九二	000
Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	0		Ö		Ō	Ō	PY.	Ξ	ŏ
二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九		二九		二九	二九	二九	二九	二九
二九・五三〇五九二〇〇	二九・五三〇五	二九・五三〇五	· 五 三	· 五 三	二九・五三〇五	五 三		五三		· 五 三	· 五 三	五 三	二九・五三〇五	五三
〇五九	五九	五九九	五九	五九	五九	〇五九		〇五九		〇五九	〇五九	〇五九	五九	五九
001	九三00	九三〇〇	二九・五三〇五九三〇〇	二九・五三〇五九三〇〇	九000	二九・五三〇五九三〇〇		二九・五三〇五九二九九		二九・五三〇五九五四八	二九・五三〇五九四九〇	二九・五三〇五九二七三	九一七一	二九・五三〇五九四一六
		<u> </u>												<u>^</u>
						自此以後不用上元		七一七五八七八八		一一三五六七八八	一二〇二六八三〇八	110二七五	七八	
						後不用		五八十		五六七	大八二	七五九	七八四八八八八八	四五
-						上元		スス		八八八	0	九六六	八八八八	四五四八
								七四二〇		九七四〇	三五三〇	五二三〇	一六九〇〇	111000
								$\bar{\bar{o}}$			O	Ö	8	8

•	癸	時	
1	卯	憲	
	三六五	三六五	
	÷	<u>.</u>	
		四四	
	Ξ	=	
	三三四	八十	
	24	八七五〇	
	=	\circ	

二九・五三〇五九〇三三 二九・五三〇五九三〇〇

	今
l.	測
	三六五
ı	٠
	=
	24
	\equiv
	-
	九
	八
	t
	九

今
測
測 三六五・二四二一九八七九
二九・五三〇五八八〇〇

	I
	١
1	-
ſ	-

實表歲餘朔餘化爲小數截取八位積年算至民元(四元一九一二年)爲止其有不可考者關之

五 各曆近點月交點月表

創過周分法於是近點月亦可推算至祖沖之大明曆復推交點月凡此皆治曆之大端天學 近 常數也與歲實朔策並重而諸數值之疏密與歲實朔策亦有密切之關係茲舉乾象以後諸曆所測 一點月與交點月擇要列表附以今測數值以資比較·可參觀論曆各篇· 。交會年與經天月不列表 自三 統曆創交食之法而交食年之日數可推又定一章月周之數而經天月之日數可知乾象

至要之

開	大	元	景	乾	曆
皇	明	點	初	象	名
					近
					點
二 七	= +	こせ	二七	こせ	Я
五五五	五五	<u>Т</u> .	11.	· 五 五	之
五	四六八	五二	py	三三六	B
					數
					交
					點
	二七				月
	<u>:</u>				Ż
	11111				Ħ
					數
	皇ニ七・五五四	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	明 二七・五五四五一 コ七・五五四五二	身 明 二七・五五四五一 二七・五五四五一	事

崇	儀	乾	應	鉃	崇	宜	Œ	Ж .	大	麟	神	戊	大	島
天	天	元	天	天	芁	明	元	紀	衍	德	龍	寅	業	極
ニセ・	二七.	ニセ・	二七・	ニセ・	二七.	ニセ・	二七・	ニセ・	二七・	ニセ・	二七・	ニセ・	ニセ・	= 4.
五五	五五	五五	五.	五五	五五	五五	五五	五五	五五	五五	五五	五五四	五五	五五
四五四	四五七	四六〇	四五五五	四五六	<u>H</u> O O	四五四	四五五	四五六	四五三	四五六	四五六	四五四	四五五五	四五七

法

志

14・111110

新	大	授	成	庚	開	統	曾	知	淳	乾	統	紀	觀	明
法	統	時	天	午	禧	天	元	微	院	道	元	元	天	天
二七・五五四六一	二七・五五四六〇	二七・新五四六〇	二七・五五四六一	二七・五五四六〇	二七・五五四六〇	二七・五五四五八	二七・五五四五四	二七・五五四六〇	二七・五五四六〇	二七・五五四五八	二七・五五四五八	二七・五五四六〇	二七・五五四六一	二七・五五四六二
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	二七 - 二 二 二	114 - 11 11111	二七 - 二 二 二 二	二七 - 二 二 二 二	ニセ・ニーニニニ	二七 - 二 二 二	二七 - 二 二 二 二	二七・二 二 二	二七 - 二 二 二	二七 - 二 二 二 二	ニセ・ニーニニー	二七・二十二三二	二七・二十二 四	
	法	法 二七・五五四六〇	法 二七·五五四六〇 時 二七·五五四六〇	(表	法・ 二七・五五四六○・ 二七・五五四六○・ 二七・五五四六○	法時二七・五五四六○二七・五五四六○二七・五五四六○二七・五五四六○	大	 法 (未) (本) (本) (本) (五) (五)	 ・	 ・ 統 ・	 法 統 二七・五五四六○ 三七・五五四六○ 二七・五五四六○ 二七・五五四六○ 二七・五五四六○ 二七・五五四六○ 二七・五五四六○ 二七・五五四六○ 二七・五五四六○ 	法 統 時 天 一	法 統 時 天 一 福 天 元 微 照	法 統 時 天 一 二七·五五四六〇

二七・五五四六〇二七・五五四六〇 二七・五五四五五

法 通 志

四大

各曆五星會合週期表

合日與 之軌 期多與 各曆所測五星會合週期凡見於史志者彙列一表籍見各曆之疏密云爾 第十七篇: 加。 日一見金水之軌道在地球軌道之內今謂之內行星當星在地與日之間或日在星與地之間謂之 』是有失三統之原意後漢以後曆法總名之曰一終而不分見復故後人反懷疑於三統矣茲將 道。 Ŧī. 在地 日相伏故三統曰一復區別甚明也而乾隆殿版漢書劉敞注云『一見一 |今測密近可見古人觀測之精三統以土木火之週期日一見金水之週期日一 星行度始見於史記天官書至三統曆而大備五步之法為後世曆家所宗其言五星見復之 球軌道之外个謂之外行星當地在星與 日之間謂之衝 月典 日相衝如月之望故三統 復等字皆後 復蓋土木火 人妄

	_	
		曆
*		名
各野		水
各曆五星會合週期表	В	星
		金
	B	星
		火
	8	星
		木
四七	8	星
T.		土
		星
		Part 10 C. S. C.

三七八・〇五

三七八・〇五

三七八・〇八

三七八・九六

三七八・〇九

三七八·〇九 三七八·〇九 三七八·〇九 四八

三七七・五八

三七七・九〇

进

志

知	淳	乾	統	耙	觀	眇	崇	儀	乾	應	欽	崇	宜	īE
Λu	135	+4	*>L	***	14/4	7,1	235	НЖ	+0	<i>1.</i> 65.	<i>W</i> (275	д	11.
檄	熙	道	元	元	天	天	天	_天	充	天	天	元	明	元
	ø													
_	_	_	_:	_	_	=	五五	五五	一 五	_	_	五	_	_
五・八	五.八	五、八	五.	五、八	. <u>T</u> .	五 · 八	五	五	<i>Ŧ</i> .	五	五	五、八	五.八	∄ i.
八七	八七	八七	八八	八七	· 八 八	八七	· 八 八	八八八	· 八 八	八八八	· 八 八	八八	八八	八八
五八三・九〇	五八二	五八二	五八三・	五八三・九〇	五八三・九〇	五八三・九〇	五八三・九一	五八三・九一	五八三・九一	五八三・	五八三・	五八三・	五八三	五八三・
	八三・八九	八三・八九	・九	 +	 +	. +			 +	 +		 +	二九	= +
ő	九	九		ő	ő	ő	<u>-</u>			九〇	九一	九〇	<u>-</u>	九〇
七七九	七七九	七七九	七七九	七七九	七七九	七七九	七七九	七七九	七七九	七七九	七七九	七七九	七七九	七七九
九三	九三	九三	九二	九三	九三	九三	· 九二	· 九 二	· 九二	九二	九三	九二	九二	九〇
三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八・八	三九八.八	三九八・八
元	八	八	七	八	八	八	ŧ	t	七	八	八	八	七	七
三七八・	三七八・	三七八・	三七八・	三七八・	三七八・	三七八.	三七八・	三七八・	三七八・〇八	三七八・〇八	三七八・	三七八・〇八	三七八・〇八	三七八・〇八
? O 九	· 〇九	0九	· 〇八	0九	· 〇九	0九	O N	· 07	O A	O 八	O N	O 八	O 八	八八

曆

法通

志

五〇

七 六曆志略

百餘 周末理不得遠。』予嘗以冬至在牽牛立春在營室推之約得古曆測定之時正在周末距今二千三 早已失傳令散見於各史及緯書子書者吉光片羽徒具模型而已漢書律曆志云『古曆遭戰 秦而亡漢存六曆雖詳於五紀之論皆秦漢之際假托爲之。』祖沖之曆議云『古術之作皆在漢初 **令據開元占經錄之於後以示六曆之大概。** 年或為戰國時人假托五帝三代之名也祖沖之又云。古之六曆並同四分。爲曆家所公認。 黄帝顓頊夏殷周魯六曆之名始見於漢書律曆志六曆上元甲子則載在後漢書律曆志原本 國及

六曆之法數

歲 三百六十五日又四分日之一

七 大暦志略

通

月 二十九日九百四十分日之四百九十九

章 十九年 二百三十五月

蔀 四章 七十六年

紀 二十蔀 一千五百二十年

亢 三紀 四千五百六十年

歲之日數·東漢元和四分曆即仍其舊續漢志云。 日發其端周而爲歲然其景不復四周千四百 四分法與十九歲七閏相傳最古蓋古人以土圭測日影夏至影最短冬至影最長由此而約定

六十一日而景復初以周除日得三百六十五日四分日之一為歲之日數。1十九歲七閏二百三十

五月一蔀七十六歲九百四十月二萬七千七百五十九日以月數除日數得一月二十九日九百四

十分日之四百九十九.

六曆上元積年

五二

六曆歲實朔策均相同所不同者乃在上元耳古以冬至爲歲首朔旦爲月首夜半爲日首而必·

以朔旦夜半冬至起於甲子日月如合璧五星如連珠爲各曆起算之元謂之演紀上元開聞: 適推上古**乃立**積年之法茲據開元占經所載六曆上元及積年列表於後並以近距之元及氣朔閏

於是

餘附焉。 嗣 黄 殷 夏 周 支紀年法東漢順帝後始用之以六十甲子為青龍一周六曆上元甲子始見於續漢志『黃 瑌 帝 名 L 庚子 甲寅 乙卯 辛卯 已 元甲子 乙丑 稜 年 至開元二年 二七六一三三四 二七六一一三七 二七六一〇八〇 二七六〇五八九 二七六一〇一九 二七六〇八六三 建寧四年(西元一七一) 超土十四 太初元年(西元前一〇四) 初元二年(西元前四七) 元嘉二十二年(西元四四五) 天鳳二年(西元一五 上元後二七六〇三二〇年 年(西元前三〇一 天正朔起冬 氣 天正朔起冬至 人正朔起立春 天正朔起 天正朔起冬至 天正朔起冬至 冬至 朔 쀱 1 無 餘

帝造曆元起辛卯顓頊用乙卯夏用丙寅 乙丑• 殷用甲寅周用丁已魯用庚子。則此項干支必為 大曆志略 五三

五

東漢人所推算而附入者也

法

通

百六十二萬六千五百六十年之大數謂之一會三會爲一統三統而復於太極上元・參觀第七篇論 上元積年恐亦爲東漢人所推蓋積年之法創始於三統曆遙推至朔同時七政會合有二

觀六曆上元積年至開元二年甲寅的在二百七十六萬年以上欲推究其數之由來與三統曆

會

之數似有密切之關係 律曆志世 經云『 四分上元至伐桀十三萬二千一百一十三歲其八十八紀甲子府首。

僖 李 14 即蔀首•入伐桀後百二十七歲』古云府首 紀千五百二十年之八十八倍故曰八十八紀甲子府首也伐桀至太初積年適等於一紀後一百二 Ŧī. ,尙之云『此卽周術』是也據三統曆說伐桀至僖五年(西元前六五五年)積千九十六歲而 分法為東漢之曆則世經 加入 年 至太初元年(西元前一 此四分 上元至伐桀為十三萬三千七百六十歲即此四分上元至太初之積年適等於一 所言四分上元必為古曆之四分而非元和之四分也明矣惟此一條, ○四年)積五百五十一歲則伐桀至太初元年積一 案太初以前漢沿秦制用顓頊曆為六曆之一太初以後元 千六百四 和復用 師顏

十七歲故曰入伐桀後百二十七歲也

三萬二千一百十三得二百七十五萬八千六百七十三歲即三統會元至伐桀積年又據世經伐桀 元至開元二年之積年今據三統曆會元二百六十二萬六千五百六十加世經上元至伐桀歲積十 傳五年至開元二年積一千三百六十八歲合之得二百七十六萬一千一百三十七歲爲周術上 風 |五經算術注云『周術上元丁已至僖五年丙寅藬二百七十五萬九千七百六十九算』

合**.** 由 子歆究其微眇作三統曆及譜以說春秋』可見世經四分上元及三統會元之數劉歆即依據周曆 至僖五年積千九十六歲則三統會元至僖五年積二百七十五萬九千七百六十九歲與淳風注 此觀 完之世經所言四分上元正合周術上元漢書律曆志云。「劉向總六曆列是非作五紀論。

向

至獲麟二百七十六萬年 謂明顯以來歲數相同, 加得二百七十六萬三百二十歲爲周曆上元至太初之積年查後漢書律曆志四分曆上元庚 三統會元二百六十二萬六千五百六十與世經四分上元至太初積年十三萬三千七百六十 而魯哀公獲麟之年(西元前四八一年)至四分曆近

申

胹

演繹者也

t

距之元 亦等於二百 ·文帝後三年庚辰(西元前一六一年) 積三百二十年 七十六萬三百二十歲 足證周曆 上元與漢曆 太 初 剘 Ξ 後漢四分曆上元 統 四 分同 出一元亦 庚 中至 卽 计八曆 近元

辰

曆

通

[4]

黄

帝

近距之元

相當於

建

寧

四年

辛亥.

(西元一

七二

年

)歲

前

+

月

笚

F

朔

日

冬至

一表第四列。

新城新戲東洋天文學史研究,參觀顧觀光六曆通考,及沈婚譯

之元緯書謂之天元可由此數以推各曆近距之元也如上

月 若 推而 朔旦 上之在 冬至 工亦當在 百百 四十七年前 甲子故漢書律曆志云『元鳳三年 即十 三章之章首爲元鳳 十一 四 年 月 甲辰(甲子朔旦 西 |冬||至||癸亥· 亢 前 七 Ł 年 當時張壽王 歲 前

續 漢 志云『殷術 開 關至獲麟二百七十 五萬九千八百八十六歲』查獲麟 西元 前 四八

挾太史官般曆

iffi

誤爲

黄

一帝曆

故丞

相

屬寶等

即據黃帝

曆

法

以

IE

其

誤

也.

序。 當於初元二年 元 年 在 皆 有甲寅元其所起在四 庚 至 開 申 上元 元二 华 三百二十年・ 西 · (西元) 元 前 74 前 後一 分庚申元後百 七 七 年 _ 百十 四 在 年 -四歲故續 四 $\overline{}$ 分 積 曆 __ 一十四歲。 千一 距元(漢志霍融言 百九十 西元 章正・合 前 四歲合之適得占經積 朔差却二日 一六一年 中 與以來圖讖漏泄)後 __ 此言甲寅元. 百 7 年. 其近 四 iffi 一考靈曜 歲 卽 卽 距之元相 一般性 般曆 Ŀ

朔差二日考因歲前十一月冬至在壬戌 癸亥· 比殷曆甲子差前二日故也而世經云『元帝初元

歲數。 元年。漢志誤作 (與三統) 颛 頊 曆近距之元相當於天鳳二年乙亥(西元一五年)是年正月己巳朔旦立春。 四分各 士 月癸亥朔旦冬至殷曆以爲甲子。則所差爲一日足證殷曆上元亦由緯書開 數推得 也. 日為戊辰 在

闘

說. 室 終. 與 般 秦法。 Ŧī. 甲 曆元後六十一 走 足 足 超 西漢 月 寅 星辰 元 更考中星斷取近距以乙卯歲為正月己巳朔旦立春為上元。 顓頊曆上元有甲寅乙卯二 人言之則爲甲寅在東漢人言之則爲乙卯因劉歆太歲超辰 相 復始 經 緯。 淮 『甲寅元』蔡邕命論云『顓頊曆術云天元正月己巳朔旦立春日月俱入天廟營 年淮南天文訓云『正月建寅· 南所用即顓頊曆續漢志云『劉洪 」大行曆 協議云 「 顓頊 上元甲寅歲正月甲寅 日月 上言推己巳元則考靈曜旃蒙之歲乙卯元也 **供入營室五度』又云『一千五** 晨初合朔立 法之紀年 春其後呂 · 其實 相 不韋得之以 百二十歲大 距 上元

爲 顓 Ħ 七 曆 六層志略 上元也觀顓頊曆入蔀年入蔀年表,自己巳至甲寅十五蔀共一千一百四十年係周顯 五七

|又有己巳乙卯二說以上元歲名言之則曰乙卯以日名言之則曰己巳其實己巳元卽乙卯元。

則

同

也

五

為天鳳 年(西元一五年 $\overline{}$ 正合 一紀一千五百二十年復爲己巳朔旦 T 春. 錢 塘 淮 南 天文訓

注

云

行

謂

秦用

顓

頊

、曆是

已謂

古顓

項

曆

本太歲甲寅秦時斷

取近 曆.

距

用

乙卯。

川非

是.

云 顧 観 表 光

MF .

·亦上溯開

叉 云.

7

若

求

中寅

歲

甲 寅

長初

合

朔

立

春之顓

頊

不

過

去千

_

百

四

+

年

耳.

如

是

E

三年。

西元

前三六六年

後一百二十年爲始皇元

年.

西元前二

四

1六年

再

後二百六十

曆

法

通

志

而 任 都 加 thi 數 《十百元俱》 《始皇元年止百二十算高 己巳為 冬至 可名上元也何者顓頊 蔀 名. 己巳冬至 則立 春 止百六十算. 曆己巳立春則甲申 甲寅 也. _-紀千 元年計四十年・始皇元年至高祖 五百二十年十五蔀 冬至 試 從甲 申始列 Ŧ 二十蔀名。 _ 百 24 命之 + 年。 去 至第

矣然則 而 歳 Ħ. 置 首. 閨 蔀 續 漢 秦曆 以 上元甲寅 則 念志謂 雨 建亥 水 夏曆 距 朔之日 仍從西 《以十月》 上元 為歲 為断 漢 内 寅. 入 說依 茲據 首非 秦用 法之不同 顓 東 祖 占經 項. 漢 元年 則 夏 置 唇近 又名 閏 乃用之者 以)距之元 乙卯 小 雪 耳調 距 朔之日 相當 異 也. 項曆 於元 為斷謂之後 人正 嘉二 朔 一十二年 各以其時所定太歲 起立 九月顓 |春願氏推夏曆起雨水·惟 西 項建寅 元 74 四 以 Ŧi.

IF.

月

可

後

顓

項

屠元四百三十年但是歲歲前

"

月朔旦旣非甲子又非冬至故顧觀光云『夏曆

乙丑元。

年

顓 項曆乙卯元後四百三十年當以正月甲子朔旦雨水起算。 但元嘉二十二年正月辛卯朔非 Ė.

甲子且在 雨水前 +

在

志姜岌云『班固以春秋因魯曆魯曆不正故置閏失其序』顧觀光云『魯曆閏餘與氣朔不相應 年茲據占經魯曆近距之元相當於周赧王十四年漢志云『魯曆不正以閏餘一之歲爲蔀首』晉 魯曆上元積年顧觀光用演紀術推得二百七十六萬四千三百九十四年比占經增三千六十

古人不應荒謬至此蓋贋作也』

庚 申上元之數三二〇年・ 由 此觀之六曆 上元積年皆由讖緯開闢之元〇〇〇年 相合而成其積年所以不同者因當時各家所推朔旦節氣及七政行度各 三統七政會合之期五六〇年 及元和

有不同故也.

六曆測定之時

六曆之中顓頊與殷曆最關重要顓頊曆行於秦及漢初·已有明文可證而殷曆紀年又與今干

六曆志略

五九

漢初用殷曆或云用顓頊曆今兩存之。蓋漢志云『

平侯

時期 張蒼 言用 據續漢志劉洪言『甲寅之元曆. 顓頊曆。而紀志所載歲月又與殷曆相合故義叟兩存之今所欲推究者爲古曆測定之 天正甲子朔旦冬至七曜之起始用牛初乙卯之元項曆。即顧 以北

年

相

連續劉義叟長曆序云『

層

法

通

志

證 立春在營室五度約在何時測定試以營室零度合今室宿第一星其赤經爲三百四十

者之測·

定般曆冬至在牽牛初度顓頊曆立春在營室五度究在何時測定自當首先考證之以明其。

|春三光聚天廟營室五度。||冬至與立春各為古曆起算之元推究古曆當先明此二

己巳

朔

H

立

造曆

中國曆法源流篇。

五秒,加入室宿第一星之赤經,爲繁室五度之赤經度之一爲問天,故古之五度,合今四度五十五分十 Hi. 度十六分 Ŧi. 1秒半强 六民國・十 則營室五度當在赤經三百五十度十一分二十秒半强。 今立春在赤經三百十八度九分二十五秒弱。 十五度又四分 已在

在 烈王 一時也(約在 西元前三七〇年

度之西三十二度一分四

十五秒以歲差七十一年又八月差一度計之約距今二千三百年是

再 證冬至在牽牛初度約在何時測定試以牽牛初度合今牛宿第一星其赤經爲三百四度十

一分四十九秒半强个冬至 五星國十 節所論立春點約移西十八分餘但所謂牽牛初度當在零度與一度之 在赤經二百七十一度五十二分四十八秒弱在牽牛之西三十

·項曆立春在營室五度殷曆冬至在

間未能精密確定約在測定立春點之前可斷言也足證顯。也度十九分五十七秒比前節所論立春點約移西十八分二度十九分五十七秒。

初度同爲周

京末所測定

營室 沖之謂「 秒. 前三百七十年左右亦相去不遠矣 新城新藏博士根 分餘 四十六日日 ·難免可見立春在室冬至在牛其測定之時相差亦不遠漢志謂『皆秦漢之間假托爲之』 五度之赤經相距自冬至至立春四十六日至四十六日而立春:日行一一年度之赤經相距。 復 由 相比約差六分三十七秒然日行: 六術之作皆在漢初周末理不得遠』足證前人之推算確乎有據非憑空臆造 營室五度之赤經滅去牽牛初度之赤經爲四十五度五十八分三十一秒即 平行四十五 據 兩漢書五行志所載日蝕由在晦在朔之差以推顓頊曆制定年代約在西元 |度三十三分四十二秒尚不及二十四分四十九秒與上節 有遲疾節氣有 早晚且 所計 度數 度合令五十九分五十二 亦 略有 H 一入所差六分餘 牽牛 兩 也近時 測之差十 初度至 祖 H

+

大曆志略

摩

考周 顯 Ŧ. Ξ 年 $\overline{}$ 西 元 前三六六年)入顓 頊 曆 甲 寅 部 首. 是 年 Œ 月 甲 寅 朔 H 立 春. 為

曆 由 是 年 始甲 推 前 一百 寅 歲 七 iffi 十六萬年即爲殷曆 其 次 年(西元前三六七年)又合於殷曆第二次之元始 上元. 親立春 與 久至 測 定之時期 與 甲寅歲 顯 Ŧ Ξ 年 三在 三 初元十二 相 近。 可 年年 知 六

影。 曆 頗 起 難 算 乏元。 折 衷. 必 當 由 亦 測定冬至之後而推算者也但無明文可證未敢 在 其 時. 則 假 托 古 帝 Ŧ 及三 代之名由 是 益 顯。 或 懸斷. 謂 冬至 影 最 長易 於 測 驗立

春圭

入 蔀 年 表

算。 入壬子 漢智志 案六曆 蔀年 帝 ·云・『殷術開闢至獲麟·子蔀首・相當於西元前 杯 魯曆 入 通 考所 蔀 積 年 年於算不合其 可 載 入 曲 蔀 漢 百五 志 年 甚詳。 得 七十七十七 之夏 五年 文 其 萬九千八百八十六歳』・李銳云・『依殷術說・・漢志世經云・『當成湯方卽世・用事十三年 一般曆 蔀 曆 年 入 蔀 曲 入 蔀 # 年 經 似 年。 及大 據 據 史 漢 **| 志世經** 衎 記 推之茲 諸 侯 年 推 録其 汽.周 表. 及 表 漢 曆 於 書 及 後 文帝 ・・・是十 顓 並 珀 年_ 附 本 曆 至月 主獲麟積一工 LI 紀 皆 西 推 曲 曆 大 千冬 以 衍 卽淮 便 曆 位南 核 在王

·榜書館日用百科全書·則為西元前一七七一年·相差二百四年·蓋周共和以前紀年·巳維徽信·故表中眷惠公以』,獲麟之年·相當於西元前四八一年·則成湯十三年當合於四元前一五六七年·但皇極經世通鑑輯號等編 年·

				125								
11 甲	10 乙	9 丙	$\frac{1}{8}$	7 戊	6 已	5 庚	4 辛	3 ±	2 癸	1 甲		ī. F
午	41	子	酉	午	加	于	酉	午	加	子	3	蔀
											黄	
											帝	入
_											曆	
											夏	
-			3								曆	
八〇七	八八三	九五九	西元前10三五周成王二十年	- - -	一 一 八 七	一二六三	一三三九	四五五	四九一	西元前三六七成湯十三年	殷	蔀
		<u>,,,</u>	<u> </u>				<i>)</i> L	ш.		西元前一〇	周	
										四	曆	
								漢文帝十一六九	始皇 二二 四年	西元前三二一問題王四十八年	答	年
11	10 庚	9 辛	8 1 :	7 癸	6 毋	5 Z	4 丙	3	2 戊	1	·+ 3	頂頂
支	申	E	寅	亥	申	已	寅	亥	申	巳		**************************************
											,	٨.
											3	排
											4	F

大三

七

大曆志略

剧 N.

20 19 18 17 16 15 14 13

庚

寅 亥 申 E 寅 亥 申 E 寅

辛 £

漢

建

蔀起算外即所入蔀不盡為入

替術置入薪

年

滅

滿

千

·五百二十去之

文西魯

甲

L 内 1

貞定

昭

宣西省

顯王三年四

癸

秦始皇十二年五十二年

四年〇年六

通 志 西漢 元文前 六六 四年 六四 12 戊

12

酉

曆

法

Ŧ

14 13

¥ F 癸

gjj

名起算外則黃帝殷問於循爲天正朔顓夏頊衞爲人正朔小餘四百四十一以上其月大

又置入蔀年減一以日餘一百六十八乘之以中法三十二除之所得數滿六十去之餘爲大餘不盡爲小餘大餘從所入蔀名 置天正或人正朔天小餘逃加大餘二十九小餘四百九十九得各月朔大小餘大餘祸六十去之小餘滿九百四十得一從大

起算外則黃帝殷周魯術為冬至日顓頊術為立春日 夏術當為雨水日因無明證姑闕其文)

置冬至或立春大小餘遞加大餘十五小餘七得各節氣大小餘大餘滿六十去之小餘滿三十二得一從大餘

絡(謂之後九月)不可以閱餘定當置立春大小餘滅大餘十六小餘三(大餘不足滅加六十滅之小餘不足滅化大餘一爲三 黃帝夏殷周魯五術並視閩餘十二以上其年有閩閩在何月當以中氣定之 秦用顓頊術而以十月爲或首其置閩恆在歲

餘一為九百四十減之)餘爲泛朔大小餘乃視小雪在泛朔內者即以泛朔爲歲首十月朔如在月外者以泛朔爲歲前閏月朔加 十二减之)餘爲小雪大小餘又置人正朔大小餘滅大餘二十八小餘五百五十七(大餘不足滅加六十滅之小餘不足滅化大

七

六五

漢曆志略

兩漢四百餘年曆法沿革可分爲三大時期

二太初曆法時期。 古曆四分時期 太初元年至元和二年(西元前一〇四至後八五年) 漢初至太初元年(西元前二〇四至一〇四年)

三後漢四分時期 元和二年至漢末(西元八五至二二〇年)

三統曆

漢與 了百餘年天下义安武帝维材大略文事武功爲漢代冠太初元年制漢曆定正朔爲**變更**古

分法其全文不傳漢書律曆志所載爲三統曆班固以爲劉歆所作而後漢書律曆志云『自太初元 曆之首創開曆法史之新紀元案太初曆沿襲殷術以十一月甲子朔旦冬至爲曆元用鄧平八十一

太初 年始用三統曆』 歌之生不逮 微加 太初。 脩改者也或者太初曆之命名因當時改元太初之故而三統曆之命名因此曆實以三 授時曆議亦謂「 _ 然則太初 元 年所 三統曆西漢太初元年丁丑鄧平造。而宋志何承天以爲 行之三 一統曆。 卽 鄧平之太初 曆. rm 劉 歌所 作之三 一統曆。 卽 沿

襲

統 法。 異名 m 同 **阿實殊途** rfri 同 歸 也.

而

復 實 統 誠李 疏 一六歲 闊. 劆 沿襲 眇 案 銳陳灃 磨 Ļ Ŧī. 』蓋天文之學後勝於前三 星以 術。 太 辭。 法之完備而見於史志者當以三統爲最古班固謂 七世經統 神秘 初。 · 參差名目稍嫌繁複亦未足爲病 仍 諸家詳說闡 驗 法歲 不 其 出 術。 古曆 反致 以步日月紀以步五星為此曆之本根母者立法之源術者推算之法 術 者 .述.補行推解李氏有三統備注·陳氏有三統備詳說。 。錢氏有三統備衍·董氏有三統備衍補 推歲之所在世經者考古之紀年以證術也提綱 74 立法之源徒托 分之範圍. 統 雖 觀漢 未見精密而創 空虚. 書三統曆共 而 後之讀者每 始之功自不可沒惟三統 (分七節一 其 H 爲 推法密要』而何承天謂 高 統 母二紀母三五 深而莫可 算數繁複讀者苦之實則 ||絜領條理: 究 假托 竟清. 井然雖 步四 黃鐘. 錢 其「 也五 大 統 傅 昕 曾 七 董 易 Ti.

六七

次第

略有

行於民間

公後。

謂之小曆後晉 ·之法創於三統後世曆法莫不因之惟唐初曹士蔿符天曆始去上元積年而祇. 思重續調元曆效符天法亦不用積年而行之僅五年至元郭守敬授時曆廢去

不復用方 月 Ŀ 子 兀至 朔旦 考三統上元積年載在世經云『漢曆太初元年距上元十四萬三千一百二十七歲前十二 至元十八年辛巳(西元一二八一年)之積年也年,計一三八四年, 多至 歳在 一千四百八十歲 計一六四七年 星紀婺女六度。』授時曆議云『三統曆積年一十四萬四千五百一十一』 世經又云『三統上

為十三萬二千一百十三歲,伐桀至太初亦等於一六四七年,元至伐桀為十三萬三千七百六十歲四分,上元至太初元年, 太初元年計10二年,其數均合三統元法四千六百十七歲謂朔旦冬至復起於甲子論,三十一元適(西元前二0六年)至 元 至 十四 一伐桀十四 連珠謂之會元・ [萬三千一百二十七歲朔旦冬至又起於甲子其立數與四分上元曜上元·同,則 萬 三會 1七八七九六八○歲爲一統三統二三六三九○四○歲適合五一二〇元 三統曆以二六二六五六〇爲日月與五 漢距上元年十四萬三千二十五歲。 漢元 出一轍。 星會合

謂之て 漢志三統曆第 太極 上元. 論詳 ·後 一節統母為推步之本而日法尤為統母之源茲錄其原文凡二十一條而後論

- 1. 日法八十一 元始黄鐘初九自乘一角之數・得日法
- 2. 閏法十九因爲章歲 合天地終數・得閩法
- 3.統法千五百三十九以閏法乘日法·得統法·
- 4. 元法四千六百一十七三統法·得元法·
- 6.章月二百三十五 五位乘會數·得章月·5.會數四十七 三天九·開地十·得會數·
- 8. 通法五百九十八 四分月法·得通法· 7. 月法二千三百九十二 推大衍象 得月法·
- 9. 中法十四萬五百三十 以章月乘通法·得中法
- 10.周天五十六萬二千一百二十 以章乘月法·得周天•
- 11.歲中十二以三統乘四時·得歲中。

漢曆志略

12. 月周二百五十四 以章月加閏法・得月周

1) 月居 二百五十四 第二人为目的一种人员

朔望之會百三十五 三天数二十五 兩地數三十 得朔望之會

13.

14. 曾月六千三百四十五 以會數乘朔望之會・得會月

16. 元月五萬七千一百五 三統月,得元月15. 統月萬九千三十五 三會月,得統月,

17. 章中二百二十八 以閏法乘歲中·得章中・

19. 元中五萬五千四百四 三統中·得元中·18. 統中萬八千四百六十八 以日法乘章中·得統中·

21周至五十七 ※閏法・得周至・20、策餘八千八十 什乘元中・以滅周天・得策餘

以假托初九自乘之數爲日法此開宗明義第一章治此曆者當首先研究者也考殷曆朔餘九百四 三統沿襲太初以鄧平八十一律法爲日法初九自乘之數人皆知其假托黃鐘而不知三統何

さ

朔旦冬至爲曆二二曆朔策相同 H 三」足證 八 子一 十一 殷 日之 曆 分之四 四 分日之四十三也 朔 Ξ 百九十九 元·係沿襲殷曆者也· 餘. 統 朔策 若 十三則 命為 全襲太初 四十九分之二十六則小於殷曆 以淮 最 /正月朔旦立春爲起算之元也・故拙箸天文考古錄中國曆法源流從其說,||南天文訓云・『一月二十九日九百四十分之四百九十九』・前人謂准南| 漢書 為密近於是假 更 無疑 是大於二 律 曆 也善・而劉歆 眉志明言 **分之一三統** 托 黄 鐘 、太初術一月之日 二十九日八十一 以為可以終飾鐘律 · 遂任一· 比於古歷四分尤為硫闊 九 九 朔餘。 自 曆 乘之 欲 。但必在 化 製以 繁爲簡 此二 H 若命 法爲八十一朔策 其疏闊・而不加細察 者之間乃以 爲三十二分之十七則 此言殷曆之 分日 二率 九未 為 之四十 相 + 加。 合 九 因因

矣。 數也· H 西原元・直の為月法・ 以再抗同三乘九十 之四 一分因 H 一十三化為分數得八十一 法 直以大術名曆,致使天文之學誤入歧途,而四人之術,遂得專美於前矣(,假托鐘律以爲日法,故班固遂以律曆合志,後漢晉隋蔣書沿襲相承, \$兩之,(以十九及一加於前數得一千一百九十六再兩倍之得二千三百九十二)是為月法之實」, 三統附會易象十八得二百九十四)又以象四四之, (四乘二百九十四得一千一百七十六) 又歸奇象閏十九,及 所據一加之, | 而道據其一・其餘四十||統曆序云・『是故元始| 名之 八 十一 H 爲三 月法 一統之 其 理 母立 ・九・所當用也、故筮以爲數・以象兩兩之・有象一也・春秋二也・三統三也・四時四也 甚 顯 並 數之根: 分日之二千三百九十二郎**一** 也 而 三統 也其 曆 他 必玄妙 各 數 其 皆 (說謂 曲 此 而 日為八 生矣如 推 (兩乘四十九得九十八)・合而爲十・成五體・以 大 · • 彻 十一分一月有二千三百 以 數 得 朔 策 月法。 + 反使 九 又以象三三之。 日八 人 + 不 n 分 九

:二百三十五月名章月以月法乘之得五十六萬二千一百二十爲十九年之 年七閏月行一周天而冬至 與朔旦齊同其法自古相傳故三統 即以此為 日分謂之周天以 閏 法而 日

八十一除之為 三十九一次除之其理同也故以一千五百三十九為統 九分日之三百八十五(三六五 ·十九年之日數再以十九除之爲一年之日數質·即歲 二五〇一六二四四 法。 公所得歲. 日)於是一千五百三十九年適合五 實為三百六十五 如以十九乘八十一為一千五 H 又 千 拉百

除盡。 :不宜·班固祇知其說之玄妙而認為推法密要·魏晉以後幾經改曆·劉宋元嘉時漸見進步·宜何承天謂其疏閱求朔策·三統依據成法由朔策而求藏實·但欲得朔餘之節而未計及歲餘之大·故較四分爲疏·因假托黃鐘· 六萬二千一百二十日無奇零之數而冬至在朔旦之夜半惟不定在甲 |乃三倍之爲一百六十八萬三百六十日可以六十 千 五百三十九為統法四千六百一十七為三統法謂之元法 除 盡 無餘於是朔 章五十七年,案古曆四分法由歲參觀前篇三統曆元比於古曆移前 j. 且 夜半冬至 日因此數 新六 必在甲子矣 7 ·其法

所 能

今秘

漢 以 前 無預言日食之文亦無推算交食之法三統曆 始有 合 朔 弦望 一月食加 時之術三 統

百三十五月有二十三交謂『月食之旣者至此而復旣』以六千三百四十五爲會月合五百十三

一千八十一食』·其數相同· 後漢四分曆云·『五百十三歲有 謂交食起於冬至朔旦也三會萬九千三十五月爲統月即一

交食起於 三十 九歲 甲子朔旦冬至也 九會五 萬 七千 推算過去及未來之日食,皆以此為根據,近世美國天文家牛考嘉,以三五八月為三統以一三五月爲週期,爲劉歆所創,西國古時迦拉底人,以二二三月爲週期, 一百五 月爲元 月即四千 六百十七歲故 三統曆序云『九 曾 ifii 允

以我國史志所載日食證之,牛氏之數,固較迦拉底為密,為而三統之法,亦不盡疏遠也,寒觀後第二十二篇,週期,適為三統曆與迦拉底兩週期之和數,治古今中外於一鑪,牛氏是否憑我漢書,彼未明書,未敢懸揣,予

H ||冬至循環一周且以四十七除章月得五二十七除朔望之數亦得五卽二數之公因子也故三統 Ŧ 月二百三十五•又為 七歲早經 統 曆以 性推定不] 百三十 四 可移易乃化為元月而九除之而元復也 十七會會一百三十五月。 Ŧī. 一月爲 朔望之曾者是先 即章 曲 月與 實測 得之而: 朔望之 得會月六千三百四十 會最 後 求 合於 小公倍數於是交食復 ĴĹ 法 也 因 五適爲二十 元 法 74 在 Ŧ

朔

之十七即三四六•六六日比諸今測三四五•六二日約差一日有餘• 謂 -三交 五位 (推之則一交爲五月又二十三分月之二十兩交合爲一交食年等於十一月又二十三分月 乘會 者皆 托辭也 數得章月』 惟三統交會 又謂『參天 之數欲求合於元 九兩地十得會數 法。 rhi ご及「 未 能密合於實測 參天數二十 由 Ħ. 百三十 兩地 數二十得朔 Ħ

月有二

漢曆志

法

志

或 恆 統 屋月而 曆 月 周 月自 三百 |朔至 Ŧī. 十四謂一 朔 或 自 望 章 至 月行二百 £ 十四周 也月自 **翌月** 工某恆 星至恆星環天一周今名經 月.

加 盟 天 法。 月等於二 嵗 亦屬巧合故三統曆 + 一日所差不可 二中氣名歲 百 三十 ·過千分日之四前節交食年欲來合元法·致所差甚大。 "不及六秒·可見三統實測·未嘗不密 Ŧī. 中一章二百二十八中氣名章中但一章有二百三十五月其餘 朔 卽 望 據此以 育. 此 ·為數根也 十三度又十九分度之七·為月行平率· 求 一学環 得 經 天一周今名朔 天 月 爲 二七 •三二五七〇八日比諸今測二七•三 或 回歸 Mj ıffij 三百五 依三 統 + 法。 四 百百 七月 淌 為 Ŧi.

章

月

+ 应

氣故三 統曰『朔不得中是謂閏月』可見十 九歲 七閏漢以前 已行之。 秦及漢初置 九月・ 以 無

1

氣

無

1

十七四 之月 亢 為 八中氣 一分章 閏 月 實始 中適等於五 名統 中三 於太初 統 十七名周 有 亢 Ŧi. 年 萬五 此亦 至. 一千四百四中氣名元中因元法四千六百· 曆 即閏 法 進 化之第 法之三倍於是 二步. 四分 統 月 T. 法. 得 百 三十九歲有一萬八千 Ŧi. 百 干七 九 十八 等於八 名 通 十一 法。 74 分周 乘 四百

£

千二十所以各用四分者即公約數也欲求一中氣之日數耳 中氣之日數為三十日又四千六百十七分日之二

天

得

+

py

萬

Ŧī.

百

三十名

中

法.

以元

·法除之得

分日之八千八十三統以此為策餘與前推相合但八千八十適等於周天五十六萬二千一百二十 前所推歲實其策餘爲五日又一千五百三十九分之三百八十五化爲分數卽一千五百三十九 策餘者一歲日數減去三百六十日之餘數也因三百六十日為甲子六周干支相同可不計也

由

減去 托好為立異其實皆由日法月法以推得之極為簡提也 元 中五萬五千四百四之十倍故三統曆必借此爲言觀上列統母二十一條立法之源,

(語多假

期. 七曜同元必遙推合璧聯珠之徵其所測五星會合之期尤為重要故曰『 合日至合日一周之期也・猶今之會台週・即行星自 《紀母之法數立五步之實測所以推五星周天之數 恆星至某恆星一周之期也,紀母之法數。五步之實測,即行星自某 雖數有 繁簡。 法有疏密實為後世所宗條例稍殊而綱目則 十三萬八千二百四十然 一且三統首創 見伏之

三統

唇創

後 太極上元。一个先以三統所定諸數擇要列表而後推其數之由 关 八成五 |星曾終觸類而長之以乘章歲爲二百六十二萬六千五百六十而與日月會九會而復於 來.

一、	五.
木歲星	星
_	小
=	周大
七二八	周
一五八二	見中
八三	法見
	見
七	中
七三〇八七一	H
-	法

八

漢曆志略

七五

七六

潛 法 通 志

4二十八分之一千七百十六・爲数・得一萬八千九百九十六・以	小周 十年又一千七百二十八。如以十二乘見數・得一	一年一周天謂之小	机以木星十二年	(一)三統
一二四〇八二二九七	二九〇四一	九二一六	六四	五水辰星
二九八六五七九一	六四六九	一三八二四	六四	四火熒惑
一九二七五九七五	四一七五	四三二〇	=0	
九九七七三三七	二 六1	三四五六	一六	二金太白

以元法乘見數得之。 +1年·又因一百四十四年而超一次故以一百四十四小周一千七百二十八年為大周歲數謂木數,幾及 星環行一大周而復於起點即星分一終之歲數也見中法者星見數也見中日法者一元之見數也 (二)三統以金星十六年爲一小復因金水晨見在東方夕見在西方而所見不均約其 八率長見

百五十六為大周歲數 十六分之九夕見十六分之七故三統有『東九西七』之說襄分法・ 又以二百十六小復三千四十六分之九。 (三)三統以土星三十年一周天謂之小周 二十八年又四千三百五十分之四千二百九十・約等於二十九。如以三十乘見數・得十二萬五千二百五十・以歲數餘之・得

興

今測恒星週ー年弱・故日)三統曰『 相小 近周 熒惑二歲而過初. 百四十四小周四 』謂火星二年一 [千三百二十為大周歲數 周天 (而又超 過於起點也六百八十七日,則

|統實測之微近・・・將超過四十三日餘・

歲 爲大周 歳

數。

以三十二過初為六十四歲謂之小周二百十六小周一萬三千八百二

三統云然・六十四及初而十餘日・故 Ŧī. \cong 統 日. 辰 星一 小復。 歲而 百四 及初. し謂水 + 四 小 星行 復. 九千二 一年而 百十六歲爲大周歲 將及起點 也. 一年之內 數。 ·星行不及四周·恒星週約八十八日

尚·

上例

行八 數 七萬九千六百八十而與三統會。 於是冬至朔旦 時 八十大周 五星與 期 曲 内 是 求 H 月 仓 得 日月會即求五星會終與 星 相 Ŧi. 會 行 星大周之公倍數十三萬八千二百四 Ŧì. 四 一千一百二十次五星相會 一十大周土星行三十二大周火星行 日月會歲之公倍數二百六十二萬六千五百六十年在此鉅 干 九次於是 七曜齊同 +. 计大周水: 為五星曾終之歲數因在此長期內木星 矣「 H 月 三統二千三百六十三萬 Ŧi. 星行 星齊會矣 十五大周於是五 曾 為 七 九千 Ħ 星 八 DU +

復於太極上元』於是冬至朔旦七曜齊同復於甲子矣。

Л

漢曆志略

五千一百二十。太極上元歲數,以元法四千三統會歲,以統法一千五百三十九除之,得

千一百二十統,九會而復於太極上元合五千一百二十元,大百十七除之。亦得五千一百二十,故七曜至朔齊同合五

法

三統曆用五步之法實測五星見復之期最詳數亦微近後世曆法皆不能出其範圍

水星 金星 復 復 百八十四日又九九七七三三七分日之一二九五三五二 百十五日又一三四〇八二二九七分日之一二二〇二九六

木星 見 三百九十八日又七三〇八七一一分日之五一六三一〇二 七百八十日又二九八六七三七三分日之一五六八九七〇〇

火星

見

今以日下分數化為小數截取二位以便與今測相比較列入第五篇五星會合週期表**可參觀** 土星一見 三百七十七日又一九二七五九七五分日之一八〇三二六二五

統 曆創歲星超辰法以推歲之所在爲歲術之特點推演古曆所關至鉅古人以十二年一周 也。

天分周天爲十二次以歲星所在之次爲紀年之標準如春秋國語歲在鶉火歲在星紀之類淮 南史

記皆以太歲左行吏配天官書名歲際,歲星右轉按次推之自三統曆始晤歲星十二年一周天其數未記皆以太歲左,非南子天文訓名太陰

歲 密謂 D. 7 申. 太初元年爲 ·干支紀年法・三統特創超辰紀年法・以前用歳星紀年法・東漢順帝以後始 星所 星 」餘一百三十 起 則 太歲 周 質 百四 盡之 在之次也十二 率 亦 百四 超過辰 『十四萬三千一百二十七歲歲星行八十二大周 も百二十八・餘一千 外 十四年歲星行天 則 太歲 五年三統名之日『次餘』以十二除之餘一三統名之日『定次』 十五分之一百四 而 一次以 所 爲巳年矣三統 在 也. 星 三紀爲第 一百四 如第 因 + 歲 -四計之 曆云「 一五次以 星 _ 年歲星在子太歲 行 冬至為蔵首・故星紀爲女首・星紀・斗牽牛也・冬至在牽牛初度 天 數從星紀起算盡之外則所在次也 以一四四除之也,即以一四五乘之。 百 星紀年將 四 + Ŧi. 周. 為 _ 丑, 百 共 四 得一千四百 千七 一十四年 百四十四年 百 • 故 胹 十八 H PU 多一 十. 也」又云了 歲星 次. 數從 四百三十一年以 年. 統 ifij 名之 星紀 所以定是 Ξ 行 創 超辰之法 過 統 數 西 起。 日 Ŀ 元 從 而

因 七歲所 太初元年太歲在 得積次為 一**内子**干支紀年法為丁丑。超辰紀年法為丙子 千四百四十 以六十除之恰盡 . . 三統曆 推 得 則干支相同 上元至太初前 以上元第一歲爲丙子也 年共十四 萬三千一百二 故日

數從丙子起

漢曆志略

類法

推・町

7求得任何年歳星所在之灰也,為星紀・若餘二則爲玄枵・依次

上元

第一

歲所以為

丙子者是歲歲

星在

星

紀

H:

故

太歲

在

子.

车

積

至

内

在

七九

太蔵	太歲所在	歲星所在	在		
歲	歳名	支	十二大	星宿	
Ŧ	困敦	H	星紀	斗 牛	
#	赤奮若	7	玄枵	女虛危	
寅	孫提格	玄	娰皆	室壁	
卯	單期	戌	降婁	布婁	
辰	執徐	酉	大梁	胃坑平	华
已	大荒落	申	實沈	觜參	
午	敦牂	未	躺首	井鬼	
未	協洽	午	鹅火	柳星張	張
申	津	E	鵝 昆	翼軫	
酉	作	辰	壽星	角亢	
戌	職茂	夘	大火	氏房心	心
玄	大淵獻	寅	析木	尾箕	

以歲星百四十四年超一次其數未密揆諸今測歲星周 天密率為十一年又百分年之八

次。 祖 十六如以古曆 次。 歲星自商周迄春秋之季率百二十年而超一次戰國後其行寖急至哀平間乃更八十四 沖之曆議謂『歲 三統 一大行實測八十四年與沖之曆議合因狃於三統之說而曲為之解歲 十二年一周天計之每周歲星超過百分年之十四則七周之後約八十四年 屋行天 七币。 輒超 二 位**.** 』其數密近 足證 當時 測算。 已頗 星之行豈有春秋 精密。 大行 年)唇議謂。 而

分。] 俱見漢書律曆志後漢賈逵論歷則明言『 冬至 太 在牽牛 初曆沿襲舊測以冬至起於牽牛初度三統復沿襲太初依據成法未敢遽改故 初。 上繼言「 冬至在 建星. 牛建星 建星 主 土 北 冬夏至不及太初五度冬至日在斗二十一 後復 | 猾豫其辭曰『 冬至進 退於牛 劉 前 歆

度又

74

實

四

度五

始

1

之緩急

哉三統創

此

超辰法以說春秋數有未密反滋糾紛後漢四分曆卽不

引用。

戰

國

而

超

此。周 測所 分度之一』時永元元年也(西元八九年) 末 得。 其差自顯 至 綏 和. 西元前八年)三百餘年歲差約逾四度故劉歆之言如彼漢人雖不知歲差而 周 末至 永元四百餘年歲差約: 逾五度故賈逵之論如

八 漢曆志略

志

暦

通

79 分 曆

曆. 省重 東 曆元. 漢 亢 和。 元不正・故妖民叛寇・』漢書馮光陳晃・甚至謂『曆 復古四分法以庚申為元始用斗分故名斗分· 必遙 推上 古甲子朔旦 夜半 而冬至在牽牛之成法途廢古之治 冬至 為元然此乃虛立之元 故必

斷

取

近

距

使與

質測

相符

為起算之根據即

所謂近距之元也續漢志名『仲紀之元』謂一

紀之後。

志云了 循 初 環 元 周。 四 年. 分 至 西元 第 曆仲紀之元起孝文皇帝後三年歲在庚辰上四 紀 前 復為 0 四年 甲子朔旦夜半冬至 獲麟(西元前四八一年)二百七十六萬歲。)後漢四分曆之文帝後三年(也如般曆之初 十五歲歲在乙未則漢與元 元二年(西元前四 西元 前 六一 年 行. 七 皆 年 是 太 年。 也 中一第世 文 故 初 上二 曆之 續

曆 上元・然則 曆 元 移前 四 Ŧī. 十七歲。 命三 分曆元上托獲麟庚申之歲復依據殷曆與太初而 即為 太初 曆元復以太初曆元 移前 Ŧi. 十七歲即 推演者也案各曆近距之元以殷 爲四分曆元 故續 漢

七十

Ti.

歲

歲

在

庚

申

則

孔

子

為尋之上

復得

庚

考靈曜

1命曆序皆有甲寅元 曆·

其所

【起在庚申元後一百一十四歲』是也如以四分】

曆

元移

曆 前 虧 四 四分日之三去小餘七百 分 7日之三則 朔 餘 九百四 Ŧī.• 十分日之七百五卽與太初曆相 』復以太初曆元 移前四分日之三即可與殷曆相融合故漢 融合故漢 志云" 壽王 文妄言. 法文 太初

壽王 唇乃太史官般曆 也.

Ŧī. 積觀 甲 甲 似年日法表・戦第四篇各暦 寅. 寅. 共三百 積 四 九千 分 业. 上元 一發端 月甲 故四分曆日。 三十 內 百 積 五年. 焉。 子 Ŧi. 年. + 夜 載 __ 加二元 五歲. 其 在 华 朔 元 續 然 即以 當漢高皇帝受命四十五歲三年計四十五歲, 法 漢 紀 九千一百二十年合為 志。 言 法 蔀 文帝庚辰之前二元爲上元也蓋文帝後三年庚辰 日 上元 法 月閏 章 **西積之數** 太歲. 法. 均 中與六曆. 然在庚辰 数皆自此始· 九千四 以來盡去 相 同。 百 可參觀也· 立元 Ŧī. 熹 + Œ. 平三年(西元一七四年 朔謂之漢曆又上兩元. Ŧī. 一歲為一萬一千一百九 陽在 上章·天干之 至熹 在 陰在 十二年・參王民國元年・)歲 m 45 執徐。 月

月 與 統 合 朔 曆 以 周之 章 月行 日 數. 周 卽 天 《數曰月周》 朔策今名 並測 朔 望 定二百五 月 相 比若二百 + 四。 故 月行 Ŧi. + _ 四 周之日數• 與 二百三十 五之比• 即今

之

經

天

食

年 在

由

此

可

章

爿

經 天 八月之 漢曆志略 日數比率不變而朔望月各曆不同故經天月亦隨之而異如四分曆 月周用 四

行 周 數. 於四 だ三統暦月周・四分暦月周四倍 實 與 三統 相同但 推 其 經 天 介則 為二七•三二一 八五 Н. 較 統 為

二百五十四之比始變。法,於是二百三十五與

十四除之即得・而以

乾象

以後用

紀之月周

以除一

紀之日數即求得

經天月

周月**趙**酸祖神之變更章 參觀下篇論乾象曆·月

漢

百以 三二

食. 不 志云『誠以 同. 當 iffi 前 JU 辟 分 怕 校 太 往. 曆 狮 史官言其不與見食相應蓋依據三統成法未肯輕改也 較 與 _ 推 見食 百三十五 月食 為 密近 和 法 應. 叉王 與 \equiv 月有二十三食其文在書籍學者所修恂以五千六百四十月有 __ 叉云。 統 漢月食注云 相 同。 誠術 當 時宗 未 有 誠 自 差錯之謬恂 卽 沈 依 和 據 亢 其 年 法。 至 術 而 光 未 馮 和 有獨 怕 二年 Ŧ. 中之 漢欲 平癸巳爲元・至光和三年始用宗誠李銳云『章帝施行四分月食・以河 凡 九 異 改三 + __ 三歲 其 統 實 成 合一 數 家之術 m 百九十六 九百 未 果續 微 六十

五.月 JL 一分曆 自推步五 ·星始於· 合伏為法較三統 曆爲 終

數合日一周 **一个一个,我们是不会是不好,我们就不会是不够的,我们就不会是不够的,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会的人,我们就不会说我们就不会说我们就不会说我们就不会说我们就不会说我们就不会说我,我们就不会说我们就不会说我,我们就不会说我,我们就不会说我,我们就不会说我们就不会** 颠 今測 密 合。 至 堪 驚 人 水 星 離 日 最遠不過二十八度展見 在 日 出之 前 不 久 卽 為 H

謂 世有終身不見水星者而中國古人在二千年前已能精密測定之』 A. Young's General

見東漢時之測候功深早爲西 人所推崇

八 亦 宿 至 79 僅 極北 分曆之創始 他 有 如 赤道 在并春分在婁秋分在角由 十八宿黄 度而 也考漢書天文志云 無黃道 〈赤道 /度自賈逵造黃道儀始測定黃道宿度故四分曆始以黃赤道度並列入 度二十四 此可得黃赤距 -氣 日有中道 香旦 一中星. 中道者 書 雄二十 夜漏 黄道. 刻。 四度入赤道二十四度・張衡鐵艦云・黄道出 县 一日光道 影長 短. 皆 」並測得冬至極南在 測 而 入表. 為三 伹 志 統 所 列 曆 所

+

表也。

漢 曆

漢

太

初之改曆創議於孝文上書言宜以曆·

實行於元

封以是年為太初

元初曆・

考定於元

鳳

牟元 課鳳

與楊岑舊法課疏密盛等多中・水平六年張盛景防鮑鄴以四分法 年 iffi 是非 始 定. 施行於元和。 瓜六年共三十年自太初元年至元 行四分暦・ 四分之復古首創於建武上書、曆元不正、 歷七十年而儀式方備。 四年。計七十年。 自元和二年至永元十 課校於 永 續

漢啄志略

八

八五

漢

官用太初 志云『元和二 鄧 平術有餘分一在三百年之域 |年太初失天益遠多至後天四分日之三晦朔弦望差天一日宿差五度。||又云『史 行度轉差。又云『兩術相課六千一百五十六歲。

四太 分初 元和二

年冬至

庚**辛** 寅卯

朔

壬癸 午未

上弦

巳庚 丑寅

望 丁戊酉戌

下弦甲辰

太初

3

_

日

分歲餘已較實測

為大而太初尤大故六千餘年又多一日

m

兩

曆

心比較表 こ」蓋四

元

甲子 和二年乙酉入三統曆甲子統一百八十八年年,計一百八十八年, 起算 四分之一兩術! ;得辛卯mm分之一,以四分曆推之入辛酉蔀十七年冬至大餘二十九小餘八自辛酉起算。。,hm餘不及 冬至大餘二十七小餘四十七自

分 曆 歳 歲餘 餘 四 年 四分之一・一五三九分日一三八五 ·積一日而 太初 曆四 年 朔餘 積一日叉千 九四〇分日之四九八一分日之四三・ Ħ. 百三十 九 九分日之一『有餘分一』・

四

三十九年太初多

得

庚

四小

相課太初

後

天 四

分

H

之三而晦朔弦望皆差一

一日 多觀李從

注銳

曆元移前四分日之三元和時知太初益後天故復移前四分日之三以求合於天象 也

·四分日之一積六千一百五十六年正多一日•

想太初沿襲殷曆知其後天故以

積一

千五.

以 Ŀ 葄 論三統 四 分. 根 據 兩 漢 律 曆 志而 推 究 其 立 法之源。 及不 - 同之點 籍 以 見 漢 曆之規

模而

Ü

尚

顧 現 上 元 論 74 用 沿 史官之般 分 秦制 其 張 朔 術 彻 論 史記 考漢 故當 文 iffi 45 H 兩 虎 冬 亢 用 非 漢 ·『此曆八百年後差一日』· |落下関運算・即知平術之疏 史記 至 武 颛 曆. 八 曆 + 律 文 帝 有 IF. + 書. 帝 曆 珀 十六年 札記 律法。 志之前。 北』等語於是有 亢 因 宜 曆. 分法 若載 封 太 被 以 七 淮 初 作 年. 有准 為 但 新 太 為 南 韶 篇 西 处 訂之太初曆. 初 亦 兀. 公孫卿 公初初 曆. 南 ĆD 首 用 亢 子之天文訓• 同 則 颛 前 曆」。而史記不言以人亦未及其法。 漢志云『詔遷川鄧平所造八十一律 , 因韶用: 定之曆 珀 二六四 周 因史公之不言 冠 壶 以 曆. 術。 遂 天文訓 或 rfij 其 因 IJ 太 酥 可 年 馬 史記 不 法未敢爭執故不得 為 初 術 遷等 如 後 甲 Ħ. 封 元 年。 7 45 4 劉 曆 ٨ 術之 ·篇列一篇 À 正月 書之曆 所 術 嵗 安為 增加。 定 疑 名 漢曆. 13 太 建 馬 淮 合鐘 初 逢 寅. 術 或 Mi 婚即為 上攝提 格寅· 笚 七篇中六 當 復 E. 以 H 子篇研 月俱 招 已以初定之曆存 律. 為 時 任 褚 致 太 而 可 歲凡 先 M 唐 Ź 未 馬 初 八營室五 之歲 · 分有因元用 究漢 見行 4 月 遷爲 都 业 所 名 分 曆 崩 續 畢 名 太 天 曆. LI 《史公乃主》 度. 聚. 部。 所 但 裥. 其 削 成 落 於史記而 六 關 明 彩 月十 是其 甲寅 餘 知 說 下 + Ŧ 剃 鉅. 平術之疏 別 年. 紛 H 以為 運算 餘. 修 紅. 得 明 其 是 莫衷 甲 皆 曆 形 不 胩 法之 轉曆 卽 子. 同 也 漢 叫

А

漢潛志略

見其

原

於

夜

74

具所 * HII . 74 注非 分 爲也 贅 曆 矣) 至 红 ・歳 光 然名 則下 時。 前本 曆 文不著 家 处年 漸 壶. 知 平今 - · 女 石 本 有 者 其 疏 闊。 更・ 七後 思 年爲增 有 所 太之 改 初。 元, 革。 年惟 但 下本 泥 • 不 不著 拘 復年 讖 詳. · 文。 定故 曆索 偏 終隱 重 始正 曆 ・義 元。 蓋・ 有每 故 故注 議 焉於 始. 論 · 'F 非・ 雖 闕老 多 未 也文

於星

霽與

書日

存此次

篇之

見建

意·

· 🏤 Ť.

自爲

馬困

逢敦

攝·

提供此

至據

祝十

黎一大月

荒朔 年.

落之

凡次

七耳

六史

战公

. 1

合有

一所

蔀不

之善

٠.

一特

小以

司詔

馬用

謂平

太術 爲之

征不

和敢

以執

• 法

爲以

褚争

生故

算年

速不

平得

正 居 哉

增名

小歲

餘餘

• 朔

以餘

py .

千皆

六强 此

百於 合·

+04

七分

爲

元常

法時

• 蓋

餘亦

分以

適氣朔

·餘

蓋分

得為

之嫌

巧。

算而

· 無

而法

即以

以消

此珥

張。

壽故

王漢

所志

骶言 下蘇

′ 姓

· 等

改能

遊為

甲仍

子用

朔舊

旦氣

冬朔

至分

· () 氣黃

朔帝

皆淨無六

餘術

分皆

• 同

IE PY

與分

•推 分反

迨算

鄧·

平以

败爲

曆太

• 初 違此

破新

紀暦

法·

八不

十能

章他

爲有

八所

十更

. .

而一

謂周

之曆

統太

法初

・元 命·

一年

元入

之地

終紀

• 第 提以

多一

五蔀 而不

十省

七

- 04

月之甲三

子·

朔不

旦得

冬篇

至元 疑• 诵

為首

曆·

元井

• 不

不得

復為

計般

及術

餘·

• 復

遷思

途之等•

依疑

承即

韶史

· 公

徒與

以壺

歲後等

在初

丑受

· 韶

則改

太曆

歲時

在所

寅定

· 1

為蓋

爲帝

逢韶

攝直

格元

· 封 皆朔

其六

也.

算史

志云

王此

氏篇

太或

歲以

考為

• 褚

背少

以孫

為所

殷補

琢.

· 政

不以

知為

殷褚

原取

是鬥

年香

天課

紀。

西之部

第太

一初

章元

首年

· 13

歲曆

名元

T.

丑仍

· 用

天四

正分

朔氣

R · \$B

法 氏記

志

衡邕等 和。 加 初 姦 曾 統 臣 誦 答 之 法 雖 持 Ŧi. 胧。 非 皆元 + 論 議 分. 章 紬 庚 之 卽 IF. 申 答. 减 iffi 梁 於是 豐之 74 不 分 知 所 或 請 亢 為 法 以 復 75 張 74 太 + 革 衡 初。 九 也 周 年近 章 治 與 事光 以 烹 所 Ξ 4 難。 湧 + 間 或 韶 為 之 劉 章 宗 洪 議 訴 五 始 用 蔡邕 百 晤 般 八 DU 術。 所斥. 分之 + 年漢 事安 九 爲 疏 紛 争六 甚 紀 鶋. 法. 75 至 + 馮 兩 在 紀 歲 餘 光 爲 餘 年。 陳 乾 Ż 年延 已会 晁. 光光 法。 過 以 失解 大於是: 為 六年 法即 ·注 十至

陰

陽

不

一光年和

·六

減

得

其

要。

百

jτ

+

Ŧī.

為

斗

並

創

月

行

遲疾

月

道

陰陽

諸

法。

作

乾

象

曆

鄭

玄

爲之注闞澤

叶爲之解

可•

復久

八 漢暦志略

刻入李氏遺書中・可参考也・観・清嘉慶間・李鋭撰乾象衛往 曆漸差測五星光疏猶復采乾象之五星法以代偉法故魏晉改曆者莫不損益乾象以求折衷為推 各異元和改曆規復古法易其上元仍稱四分至洪而始減斗分變更紀法為漢魏曆法沿革之關鍵 **亦魏晉曆法進步之基礎也故於下篇魏晉曆法中論之,** •乾象法行於吳,而載於晉志 步之本觀兩漢四百餘年所用之曆不出四分之範圍太初改曆暗用四分創爲三統章法不同所得 但漢室已衰未遑引用至三國時而行於吳東晉渡江後因楊偉景初

九 魏晉曆志略

景初歷比蜀曆又有先一日者矣故三國同時而晦朔互有出入皆由於四分之後天也晉一天下承 |國鼎立蜀承東漢之後沿用四分曆吳用乾象曆魏初亦用四分比吳曆或有後一日者繼用 更名泰始因兩朝紀元之不同易其名未易其法也江左徧安亦無創作惟引用乾象五星法

以代秦始耳

襲景初

四分曆 蜀章武元年至炎與元年(西元二二一至二六三年

魏 吳 景初曆 乾象曆 魏景初元年至咸熙二年(西元二三七至二六五年 吳黃武元年至天紀四年(西元二二二至二八○年

晉

泰始曆

晉泰始元年至元熙元年(西元二六五至四一九年

漢靈帝熹平間曾稽劉洪軍思密測推往驗今積二十餘年始晤四分之疏闊由於斗分之太大

斗分造乾象曆載在晉書律曆志其『上元己丑以來至建安十一年丙戌歲積七千三百七十八』 於是加太初元一十二紀爲上元減四分元四十九章爲紀法合內外兩紀爲乾法以一百四 十五 為

建安丙戌(西元二〇六年)距太初丁丑(西元前二〇四年)共三百十年則乾象上元至太初 **兀年積七千六十八歲適合十二紀 故晉志徐岳議曆云。"洪加太初元十二紀 減斗下分 元起己**

丑。 是也。

乾象紀首歲名

內紀

1

已丑

3 丁卯

5乙巳

7癸未

9辛酉

11

巳亥

13 丁丑元年

2 戊寅 4 丙辰 6 甲午 8 壬申 10 庚戌 12 戊子 14 丙寅

以三十一章五百八十九為紀法來每紀紀首歲名以紀法滿六十去之餘四十九命元起

ተ

魏晉曆志略

志

以甲午為首日即第一第三等為內紀第二第四等為外紀建安丙戌入丁丑紀。太初元年丁 紀之後乃在甲午必二紀後朔旦冬至復於甲子故乾象曆以二紀爲乾法內紀以甲子爲首 旦冬至 ·算外得戊寅求次紀歲名命戊寅算外得丁卯依次類推得上表十四紀紀首歲名如求紀首朔 日名以一紀日數二十一萬五千一百三十滿六十去之餘三十命上元甲子朔旦 冬至 日外紀 則

矣. 乾象以周天二十一萬五千一百三十爲一紀之日數得諸實測而歲實朔策等皆可由

餘 日 斗 分將二百五十年而多一日・・乾泉始減斗分・尙嫌略大・ (二)如以紀月七千二百八十五月・ 除之得一月之日數二十九日一千四百五十七分二二十一章月為紀月:共 月之七

(一)如以紀法除之得一年之日數三百六十五日五百八十九分日之一百四十五。

因名此

,七十二二四百五十七・名日法・故周天除紀月・等於通法除日法・因得上數・一。。一章、東以五約周天・得四千三百二十六・名通法・以五約紀月・得一千

1七十四分日之二千五百三十二為月行周天之日數即二七•三二一五六四日。 之日數·頗爲密 乾象所得經天月

百

推之亦 氏立 行之 洪 百 二三日日周分-乾泉名此-行。 奇 始 名之 法之善 日 如以 晤 十七以三十一 乾 數 月行 即古法十 象 此過 也 日 月周 過 即今法之近 而發明之早也 有 小小餘 周 七千八 周 遲疾蓋驗諸 分加 分謂 即二七 九歲七閏之根 約其餘分即為 百七十四為一紀月行周天之數以紀法除之得十三度五百八 入周天復以月周除之得歷. 月行 點 . Ti. 用。 遲 天象月行 以近點月與經天月並重奏。自乾泉以至元嘉・步月離皆 疾 卑或 (據三統 月名・最 三三六日與今測二七・五五四五五 周 1 = 1 依 過 於周 日遅 一度十 乾 曆以來恆用之始變其數· 象 法所得為二 天之數也 分之七,以紀法除之得三度有奇 或 九分度之七爲月行一 十三度不 日數。 日法五千九百六十九・所得相同・以歴間十六萬四千四百六十六・除 + 足疾或 七 H Ŧī. + -四度有 乾象依 日之平 Ŧ 日. 九 百六 所白測朗・氏 據成 餘。 率古 Ŧ Mi 製表 尚為 遅疾 九 有 分 4 周 答稍 密近足證劉 即今法之最 朔。 十九分度之 日之三千三 相 謂 差。 祇 變惟 至 以 月所 Ξ 21/2 度 劉

在 黄道 乾 復創 魏晉曆志略 測 得月行 月行 道 出入黄道之數即 術。 三道 者中道 內道 可知月距黃道之緯度乾象曆名之日兼數 外道 也中道 足為黃道。 內道 為陰 歷在 黃道 在 月之八日兼 北。 外道

月行

度

並 最大為六度一分五分十七秒· 列 其 盈縮之差進 退之度皆為漢曆 乃月距黄道最遠之數也即今法之黃白大距其 所未 有 後世 所 師 法 也. 代晉 推志 北步之師表心云・洪術 . 13 所 測 毎 H

數

法

T 分. 74 + 乾 Ħ., 象 會 推 率 月食法較四分曆爲密以四十七章爲一會循環一周 一千八 一百八十二五月,有一千八百八十二食, 則 食為 自食 Ŧī. 會 **戸**又 一 歲 八 百 千八 九十三會日 百 八 月 十二分月 萬

象 之六百三十五即一食月數之餘分也・ **今名交食年 奶策**二 **交食年之日數比諸今測** 乾 象 + 復測 一以乾 九 定 日 前 _ 象 Ŧ 後 食月 限。 74 T 為 三四五。六二日相差約百分日之九故較四分曆 數倍之得十一月又一千八百八 H Ŧī. 十七分 月食限又開後 日行自 日之七百七十三乘之而化爲 ·此交至彼交爲一食兩食而行交一周。 世 推 步交食之法會率 一十二分月之一千三百八 小數得三 為 會 食數 四五 為 自降交至降交一周· 日自昇交至昇交·或 兩 , 食 七一七日爲 十八 iffi H 如 行 以乾

4 周。 望 則 前。 半 會 則 朔 率 為 H 食望 一會 月食交在望 H 行交周 數亦即月行交周數乾象名之曰 後則望! 月食。 後 朔 日食交正 在朔。 朔望合數李銳云『古推 則 日食 (旣前 後 望 不 食交 日月食交 E

月 食旣前 後朔不食 穎達疏・此說見孔 是以 朔望相去之數爲限故此術以朔望相去日行交之度數爲限

在

则

也. 依 乾象法。 如 月 餘 小 於 朔 望合數。 則 交在 望前。 如 月 餘 大於 朔 વ 合數. 則交 任 坦 後。 如 月 餘 盐

交 É 在 朔. 如月餘等於朔望合數 知交 正 在 1望此即 推 始

日月食限之古法實乾象創 也.

密近。 末,致吉凶妖祥之跃,深入人心,而星相命卜之徒,流行江湖,即今日科學昌明,而婚姻尚須選日, 功名問及流年,法,乾象從之,而復推卦用事日,魏晉以來, 墨守成法, 不能改革, 至唐宋更以宜忌入曆, 嗣後沿襲相求。 直至清 密於乾象 象 曆 推 ・参觀第四篇・ Ŧī. 星法固勝於四分亦 宜晉 為魏景 室 東 遷後 初 覺景 所 不及 小初之漸: 人其所測 差而 Ŧi. Ü 星 乾象 會 合 Ŧi. 週 期除火星 星 主法代之也 外。 **行用事值日** 三統曆有五 與

今測

則

黃

初

胚

甚 也 地 質

车 庚子(西元 曆。 楊偉考驗其 二二〇年 光法不合 歳 日蝕是以未行韓翊亦依 積三萬 一千 Ħ. 百 七十八 以乾象曆. 算外所推 少 增 斗分作 以 黃初 29 T 凣 暦. 上元 百八十三爲紀 壬午 Ė 黃 法. 初

|為斗分曆z: 案黃初曆以二百五十七章爲紀法以章月二百三十五乘之得紀月六萬。||是曾書#

Ŧ

二百五

九

魏晉曆志略

和

曹

魏

建

國沿

用

漢

四分曆以下

不合天時

謀議改曆

高堂

隆

推

晦

朔

弦

望依據乾象少益斗分作太

九五

大

亦以

酥

通

志

九 十五. 以五 並約之得 日法 七百. 萬二千七十九由斗分推之得紀日一 此曆名月法 策皆 於乾象當 百 七十八 萬三千五百

Ξ 課 Ŧi. 約之 年 校 疏 間。 象. 木 密. 得 Ė: 翊 月 一金水 法三 以 黃初 四 + 二三年 五萬 星見伏之期星未密•故岳不及此•凡十 六 間. Ŧ 度與 H 月食五事乾象四遠黃初 校。 区二年七月-歲 實 三年 朔 Ŧī. 一近證 ÷ 乾象 大 月望與 Ł 近二 己曆之勝於乾象 一中黄 天度. 時徐 初 岳 Ŧi. 治 近 而岳 異。 乾 中。 象 避 以 法。 黄 翊 與 時乃 術之 翊

分. 則 乾 歲 宵 象 更 因 大將二百年 四 分之 疏 闊。 而多 始減 _ 斗 日故晉 分. ifi 所 **| 志許芝日** 得 歲 實。 仍嫌 洪 其 術 大. 行 約 二百百 用 以 來. Ti. + |四十餘年魏黃初· 年 imi 多 _ 日. 黄 初 復 失 15

後

天 六

時半

_

董巴謂翊

據

洪

法

而

背其術於是

校議

不

定會帝崩五

rfin

益

斗

寢.

不

如

乾

李

恩議

7

以

太

史天

相

覆

__.

H

皆

差

八月食

加

初之疏 第 有 祖 於乾 沖之大明號稱名曆尚不如也 四十餘年約差三時餘・乾象二百五十年差一日・ 象 也. 惟 黄 初 朔 策. 李 極 恩 為 密近 謂 一徒以當時曆家如徐岳董巴等皆親炙乾象成見甚 月食後 明 末引 甪 天六 西 時半 法以 前。 四十餘年約差六時黃初二百年差一日 除 宋 紀元外 朔策為最 而 徐 Ti. ・紀 岳 董 深 當 13 崑 皆 不 能取 此 謂 辰 黄

黄初之長耳

如 《求黄初曆經天月則以紀法二百五十七章乘每章月行周數二百五十四4十紀月周六萬

五千二百七十八以除紀日一百七十八萬三千五百得一 周之日數。 月即 ・ 経 天 爲二十七 日又三萬

初湖,策亦,密於,乾象也,養經天月之日數,正比例於朔望月之日數,及後章閏變更,則二百三十五與二百五十四之初期,策亦,密於,乾象也, 如以朔策以求經天月,須以二百三十五乘黃初朔策,而後以二百五十四除之,所得同也,

二千六百三十九分日之一萬四百九十七化爲小數得二七•三二一六○九日比乾象爲密因

景初曆

變比 ・亦

爲 正。 孝武革正 象 · 想係非魏曆之故 · 然楊偉曆序 · 不及乾 改其年三 明 帝 朔更曆數 **景初元年楊偉進景初曆上言「昔在往代則法曰顓頊襲自軒轅則曆曰黃帝暨至漢之** 一月為孟 改元日太初因名太初曆今改元為景初宜 一夏 於郊祀蒐狩・班宣時令・皆以建寅爲正・・ 骨志云・其孟仲季月・雖與夏正不同・至 至三年正月復用夏正 白景 初曆 』遂施行之以建丑之月 有四分・吳有乾同時並行者・蜀

景初 上元壬辰至景初元年丁巳(西元二三七年)歲積四千四十六算上年為此

九七

九八

子黃鐘之月 一歳 月前 ・十 為曆初元首之歲甲子朔旦夜半冬至推漢元朔五年丁巳(西元前一二四年)

層 法 通

志

元法一萬一千五十八 紀

前二紀爲元

紀法一千八百四十三七章・

斗分四百五十五.

紀月二萬二千七百九十五

紀

1日六十七萬三千一百五十紀日,景初名周天,一紀之日數也,以三百六十五日乘紀法,加斗分;1

一紀之月數 也,九十七章・景,

景初曆測定斗分推定紀法於是歲實朔策及經天月皆可由 此 推得之

(一)歲實三百六十五日又一千八百四十三分日之四百五十五日得歲實: 二)朔策二十九 日又 《四千五百五十九分日之二千四百十九 •名日法•以五約紀日•爲十三萬先以五約紀月•得四千五百五十九

鄭策・其小餘二千四百十九・名朔餘・四千六百三十・名通數・而後除之・得 (三)經天月二十七日又一萬二千三百十九分日之三千九百六十二。 四周。創自三統。今景、一章十九年月行二百五、

十,可各以二約之,而後除,得經天月,以後各曆,求法做此,非有更變,不再詳述。以九十七章為紀法,則一紀月周,爲二萬四千六百三十八,以除紀日六十七萬三千一百五

茲將景初曆六紀紀首朔旦冬至日名及交會遲疾差率列表於後 交會差率 遲疾差率

甲子紀第 紀首冬至日名 四一二九一九 〇三九四七

甲辰紀第五 甲午紀第四 甲戌紀第二 甲申紀第三 六二〇一三九 七二三七四九 五一六五二九 四三五八七 七三七六七 一三四〇七

三七二四九 〇八八四八

求紀首日名以紀日滿六十去之餘十命元首甲子算外得甲戌依次推之至六紀一終而朔旦冬至復起甲子 紀差一〇三六一〇 四〇八五九 三〇一八〇 七八六六八

紀首合朔月在日道裏

甲寅紀第六

水交會紀差置紀月以通數一三四六三〇乘之滿會通七九〇一一〇去之所餘即紀差一〇三六一〇以之轉加前 紀

魏晉曆志略

九九

法 通 志

冧

即得後紀加之未滿會通者則紀首之歲天正合朔月在日道蹇滿會通去之則月在日道裘

求遲疾紀差置紀月以通數乘之滿通周一二五六二一 减之。 去之餘卽紀差三〇一八〇以之轉滅前 紀則得後紀不 **小足滅者**

通

加

通周

景初曆始 以 差數此又楊忠輔諸差天曆· 郭守敬諸應 數 公去交度十五為法論虧之多少 自景初曆始· · 推食分之多少· 曾 通通周並以滿 疇人傳論日『 乾象推合朔用日法推遲疾用周法推陰陽用月法各異其法而不相通偉 日法而一 為日用算省約此李淳風總法之所祖德曆 壬辰元首有交會 時詳 暦後 以先會後交先交後會論虧起角之東 之所自出差以下、猶未密也、惟止用午差、而無立 至其 八西南北 推交會 月食 渥疾 術

景初曆以七十九萬一百十為會通猶乾象之會月以十三萬四千六百三十爲通數。 猶乾

皆密於前術足爲後世法者也

會率以會通除通數。得一交之月數為五月又一萬三千四百六十三分月之一萬一千六百九十六 倍之得交食年之日數爲三四六。六一日不如乾象之密惟景初推食分之多少及交會虧起角是

其

特削

也.

景初以五約紀月得四千五百五十九名曰日法以十二萬五千六百二十一爲通周如以日法

較諸乾象爲密

代之猶有前却』者良有以也 初 日中晷影即用漢四分法而無所變更其所推五星因拘於同出上元壬辰未能密合故五 故何承天日。看江左以來用乾象五星法以

泰始曆

之新紀元至西晉時後秦之姜岌東晉時北涼之趙歐皆善曆者也容依次論述之 王朔之之通 沿用之故景初一曆兩易其名前後行用共二百餘年然兩晉建議改曆者未嘗無人如劉智之正曆. 晉武帝踐祚泰始元年改景初曆日泰始曆沿用一百五十餘年劉宋元嘉之前改名永初曆而 唇亦各有見地他如杜預之作長曆以考春秋經 傳月日戊喜之晤歲差開中國天文史

_

t

魏晉曆志略

劉 智曆

云. 推甲 晉 志云『 子為 上元。 劉智以斗曆改憲推四分法三百年而減一日以百五十爲度法三十七爲斗分。 至秦始十年歲在 甲午(西元二七四年 ·) 九萬· 七千四百十一 歲上元天正甲 工又

F 朔旦夜半冬至日月五星始於星紀得元首之端餘以浮說名爲正曆』

半為五萬四千七百八十七日故以一百五十為度法除之可以二約之也 實三百年計 案劉 智因 + 萬 續漢志賈達引識語三百年斗 九 Ŧ 五百七十五日減去一日以合改憲之文於是得十萬九千五百七十四 曆改憲之說知四分曆三百年而多一 得歲實三百六十五 日乃以四日 日折 分歲

H

叉 一百五 一十分日之三十七故以三十七為斗分其理甚顯而 為算亦頗 捷也.

Ħ. 干. 開元占經 如乾象之用內外兩紀,以六十去之,餘三十,當 欲推其上元積年之數必求合於古曆章紀之法故以章歲乘度法得紀歲二千八百**卷** 以章歲乘五萬四千七百八十七年之日數·即一百五十 得紀 H 百百 四萬 九百五· +

三復以章月乘紀歲得紀月三萬五千二百五十月紀日之數・一。 推上元甲子在漢永和二年丁丑(西

憲之意。當時史官以為勝於秦始曆預又引用之以考驗春秋月日今其法已亡不可考。 咸 寧中善算者李修卜顯依造乾度曆柱預云。"其術合日行四分數而微增月術用三百歲改 乾度曆

杜預長曆

杜預繼漢末朱仲子之後作春秋長曆排比經傳月日與曆算不合茲錄其用各曆考驗之得失

如下表。

春秋大凡七百七十九日 三百八十六郎 其三十七日蝕 乙 · 三百九十三經 · 其三十七日蝕 - 三無甲 黃帝曆得 四百六十六日 蝕

九

題項曆

五百九日

魏晉曆志略

八蝕

03

暦 法 通

真夏曆

四百六十六日

五百三十六日

十四蝕

推春秋朔閏日食考經傳日月異同者自劉歆三統曆始杜曆以後後秦姜岌唐僧一行宋衞朴

今長曆

七百三十六日

三十三蝕

乾度曆

五百三十八日

十九蝕

泰始曆

五百十日

十九蝕

乾泉曆

四百九十五日

七蝕

三統曆

四百八十四日

骨層

五百二十九日

眞問曆

四百八十五日

周曆

五百六日

五百三日

十三蝕

之春秋經傳 下三十餘家其 沈括元郭守敬明朱載堉李天經各以時曆推驗漸見準確至前清治春秋者益衆有箸作傳世者 日月考他如馮澂春秋 間 最 善者如陳厚耀之 日食集證搜羅羣書刺取異同足為治春秋曆術者之助近日人 補 春秋長曆王韜之春秋 經 學三種四日食考・朔園表・中 鄒伯奇 不

虞喜歲差

新城

新藏

File

撰春

秋長曆足與

鄒王

二家鼎足而

天祖 躔 原 宿 為歲終然實考其度則一 度餘二十四氣而周行十二宮所謂太陽一歲周天也亦即太陽每日行一 至晉處喜始覺之因分天周與歲周而立歲差之法後强,强弱相減,因得日購歲退之差, 古曆 沖之劉焯 度而有不及之處但所 以周天三百六十 行皆用以治曆而天學漸見進步惟虞喜以五十年差一 歲日躔所行。 五度又四分度之一与分十二宮每歲太陽以 差甚 微是爲歲差劉 必稍有不足如今年冬至 洪 但知四分曆冬至 日躔某宿度至 後天。 度承天以百年差一度劉 度一歲而周天故天周 一中氣一節氣平 八而減歲 明年冬至 餘. 不 一時不能 其 知 後何承 行 其 所 卽 以 復

九

魏晉曆志略

焯謂 其過猶不及因折衷而爲七十五年差一度然其數猶未密也特其創始之功自不可沒。

一〇六

水和曆

實亦無所創作也案兩晉一百五十餘年並無特長之曆法足以勝秦始而易之者此所以終晉之世。 西元三五二年)積九萬七千歲又因襲韓翊黃初曆以八百八十三爲紀法一千二百五爲斗分。 穆帝永和中王朔之因劉智曆上元歲在甲子善其術而造通曆以上元甲子至永和八年壬子

惟用楊偉一曆而已姜岌之曆行於後秦趙戡之曆行於北涼皆勝於泰始而晉又未知采用也

三紀曆

姜岌三紀甲子元曆。上元甲子至晉太元九年甲申歲。(西元三八四年)八萬三千八百四十

元法七千三百五十三紀:

斗分六百五. 紀法二千四百五十一九章・

紀日八十九萬五千二百二十 紀月三萬三百十五。

月周三萬二千七百六十六九章月十

由是推得

(一)歲實三百六十五日二千四百五十一分日之六百五

(二)朔策二十九日六千六十三分日之二千八百十七。

(三)經天月二十七日五千四百六十一分日之一千四百二十三

甲子紀 甲申紀 三紀紀首朔旦冬至歲名日名齊同 交差九千一百五十七 六千三百四十七 差率四萬九千一百七十八 五萬八千二百三十一

魏晉曆志略

10七

法 志

甲

莀

紀

r

三千五百三十七 六萬七千二百八十四

元首甲子得甲申依次得甲辰三紀而復於甲子日交差及差率之紀差爲二千八百十及九千五十三 · 積年滿六十去之餘二十一命上元甲子算外得甲申如法得甲辰三紀而後於甲子歲以紀日滿六十去之餘二十 命

約 法 .施於今用曲求其趣則各有所宜故作者兩設其法也』 一紀曆 推交食法與乾象同其 推五星約法云『 據出見爲正不繫於元本然則步算究於元初。 惟其所測五星實錄不見於史志

則 時刻稍 古測 誤 香旦 中星即差以檢日度更難密合姜岌以月食所衝為日之所在所得更為準切後世曆家 夜半中星以定日之所在惟測候中星全特精密時 刻當時所用壺漏未能 **一分準確**

111 皆 家氣差學 取 法也。 岌 作 ·理若合符節其論曰『參伐初出在旁則其間疏。 **渾天論**載在隋 .書.天.文.志. 當爲姜岌、字脫其中耳,其文即渾天論是也,此說確不可易,書.天.文.志. 疇人傳云,論天一篇,隋志以爲安岌之語,錢少詹大昕曰,安岌 在上則其間數 孟子數智·趙歧註 以渾

出. 驗之度則均也旁之與上理無殊也夫日者純陽之精也光明外曜以眩人 地有游氣以厭日光不眩人目卽日赤而大也無游氣則色白大不甚矣地氣不及天故一日之中 八目故人視口 H 如 1. 及其初

天文家等谷首先發明豪氣西史在十六世紀末,丹娑

其前千二百年・差・而岌論乃在 天頂而無故日出入時近地平比中天為大星出入時近地平比中天爲廣也

元始曆

元法四十三萬二千紀 趙殿元始曆上元甲寅至元始元年壬子(西元四一二年)積六萬一千四百三十八算上。

紀法七萬 二千。

都法七千二百章 歲十二

章成:八萬始破十九年七閏之法・開祖縣之先・。元始曆增乾奚紀法十一年,而增四閏・

章月七千四百二十一亦曰時法。

章閏二百二十一

魏晉曆志略

一〇九

_

唐 法 通 志

周天二百六十二萬九千七百五十九亦曰通數。斗分一千七百五十九。

日法八萬九千五十二亦曰蔀月。

月周九萬六千二百五十二一日小周一次,是第二日二百五十二日小周

由是得歲實三百六十五日七萬二千分日之一千七百五十九分朔策二十九日八萬九千五

十二分日之四千七百二十五經天月二十七日九萬六千二百五十二分日之三萬九百五十五,整

數・與三紀曆同・月日下餘分化爲小

趙敗首破古章法自具卓識祖沖之從之而稍變其率嗣後各改章閏皆不出元始之範圍爰作

比較表於後

大	元	古
明	始	法
三九一年	六〇〇年	一九年
二〇章加一一年	三一章加一一年	中章
一四〇閏加四閏	二一七閏加四閏	
四四閏	三二	七閏

李 溪 学	4	渊	大	申	天	興	ıF.	大
業	E	鼻	泉	寅	保	和	光	同
四〇年)	四二九年	四四八年	六五七年	六七六年	五六二年	五〇五年	六一九年
	1	二二章加一一年	二三章加一一年	三四章加一一年	三五章加一一年	二九章加一一年	二六章加一一年	三二章加一一年
		一五四閏加四閏	一六一閏加四閏	二三八閏加四閏	二四五閏加四閏	二〇三閏加四閏	一八二閏加四閏	二二四閏加四閏
Hi	•	一五八閏	一六五閏	二四二閏	二四九閏	二〇七閏	一八六閏	二二八閏

南北朝曆志略

論之。 南北朝各有專曆南朝之曆凡六北朝及隋之曆凡十六前於沿革史中已論其大概茲再分別

南朝之曆

永初 宋改泰始日永初

七曜

何承天上元嘉曆表云『臣亡舅徐廣素善其事撰既往七曜曆』

大明 元嘉 行於梁陳 行於宋齊梁

建元 大同 齊以元嘉日建元

北朝之曆

景明 五實 曆表載魏書及北史崔浩傳而其法未詳 **椰表載魏書但言以甲寅爲元**

神動

曆表裁魏書律曆志後改為正光

興和 正光 九宫 行於東魏北齊 行於北魏東魏西魏北周

天保

行於北齊

北齊書方技傳信都芳撰靈憲曆未成而卒

孟賓 甲寅 孝孫 天和 懸憲

行於北周

開皇 大象 行於隋 行於北周

南北朝曆志略

層法

志

大業 行於隋

元嘉曆

候先天元嘉二十年何承天撰元嘉曆證明堯典兩漢中星之不同皆由於歲差並謂『十九年七 宋太祖入咸陽。孔挺所造之渾饞頗好曆數永初元年改晉秦始曆曰永初曆行之二十五

測

曆承天知: 分在二至之間而有長短因識春分近夏至故長秋分近冬至故短知楊偉沿襲四分曆晷影之 其 始破章法而嫌其運算之繁故仍用舊章復破章法・ 後漢志春分日長秋分日短差過年

閆數微多差復改法易章則用算滋繁宜隨時遷革以取其合。』想當時西河王牧犍遣使進獻趙勵

刻。 二 定朔之起源也至其測中星以定歲差因月食以檢冬至比較古曆朔餘强弱而立調日法皆爲承天 非而考定春秋分無長短之差又因合朔月食不在朔望而以盈縮定其 小餘以正朔望之日此欲用

所特創。

元嘉曆上元庚辰甲子紀首至太甲元年癸亥(西元前一七二八年)三千五百二十三年至

四元前一七五三年,差前二十五年,而戊申在癸亥則十五年,皆不合,蓋共和以前,疑年莫考矣三年,則太甲元年,應相當於西元前一七二八年,但查辭源世界大事年表,載太甲元年爲戊申, [嘉二十年癸未 (西元四五三年) 五 一千七百三年算外二千一百八十年,元嘉二十年,相當於西元四一千七百三年第外。 象元嘉曆元嘉二十年癸未,上距太甲元年癸亥 ・在

£.

元法三千六百四十八 紀六

紀法六百八章・

紀月七千五百二十章月・

紀 日二十二萬二千七百甲子 · 於是六紀而 終命 元

度法 度分七十 三百 之·故度法周天月周均 2數也』·實則元嘉求歲 · 五承天不用斗分· 而用室分· 其曆又曰: · 元嘉曆以雨水爲氣首· 當時雨水日在室 .四二十歳・易緯並繫度五德之數・先立命木水火土・凡各三百四歳・五德運行・元嘉度法三百四。+半紀法・蓋取十六章・合四分曆一紀之五分一・宋書律曆志云・『三百四歳爲一徳・五德千五 取半數・約算省也質、以紀日除紀法 1.度起室在室一度强 三・故

• 百

H 法 七百 五 十二十分之一

月周 ·四千六十四仍為二百四十周·與三統同。十六章月行周數·每章月行

南北朝曆志略

法 通 志

會數一百六十.

會月九百二十九. 於是以紀法除紀日或度法除周天得歲實以紀月除紀日得朔策列各數於是以紀法除紀日。如第四篇表

以會數除會月得

近點月並測也. 交月數倍之得交食年日法除通周得近點月月周除周天得經天月自乾象以來皆以經天月與

甲子紀第一 六紀紀首

遲疾差

交會差

七六六二

八七七

甲申紀第三 甲戌紀第二

九一四四

六二一

二七九

五二四五

甲午紀第四

甲辰紀第五

六七二六

七〇四

紀首日名以紀日滿六十去之餘十命第一紀元首甲于則得第二紀甲戌依次類推得其餘紀首日名。

法除之餘二千五十五年不滿元法則以紀法除之得三餘二百三十一年卽元嘉二十年癸未入第四甲午紀二百三十一年於是 入紀年置上元庚辰蟲所求年以元法除之不滿以紀法除之餘爲入紀年例如上元至元嘉二十年積五千七百三年以元

推合朔月食及遲疾療法皆起自此紀以交會差二十二及遲疾差一萬五千二百四十四分別入算

冬至已在斗十七度宇間案四分行用時至景初約二百年歲差不及三度承天以五十年差一度故 楊偉不知歲差故景初曆沿襲漢四分法以冬至日在斗二十一度少承天以月食所衝考之知

十七度則元嘉冬至自應在斗十四度此承天得諸實測而無誤也時,日之所在,移舊四度」, 差三日元嘉冬至在斗十四度蓋景初元年至元嘉二十年二百十八年歲差約三度景初冬至在斗 云四分冬至在斗二十一度景初冬至在斗十七度差及四度也承天又以土圭测影考之知冬至已

|後皆不合於法故以盈縮定其小餘而正朔望之日使日月食必在朔望故月有三大二小此引用 |暦用 平朔止知月有一大一小為法之不可易何承天始晤日食有在晦及二日月食有在望

古

南北朝曆志略

穋 法 通 志

此 定 朔 法 ifri 耙 未 精. 源 也. _ 梁大 惟 時 同 人 間, 思 虞剷 守 舊 嘗 法。 謂 驟 創 躔 新 次 法。 旣 每 合. 抨 何 格 疑 難 於 行。 頻 卒 大。 爲 皮 延 宗 相 雕。 所 何 難. 拘 北 於間 齊 信 小。 都 謂 後 張 子 承 信 天

H

月

IL. 知

至 H 月之 李 淳 不 風 繼 4 用之。 行。 智 叉 孝 以 孫 腑 翻 月 焯 頻 皆 見。 A 用 rfij 立 定 進 朔. 朔之 m 為 法. 有 百 唐詳 所 琴後 · 86 抑. 至 唐 行 謂 傅 仁 均 天 事 始 用之. 誠 密. 又 雖 四 以 天三 V 月 小。 頻 庸 大 而 何 傷. 中

iffi 故 行 定 用 蒯 芝 尤 難. 法. 創 時來 曆觀 意於元 議論定 嘉. 対志・授 雷 行 元 於麟 嘉 豚 德 月 行 經 陰 _ 百 陽 八 胚。 + 由 餘 吳 癸 年。 依 而 是 乾 象 非 始 法 定. 所 續 可 見 也. 古 人 創 1 法. 實 非 易

亢 嘉 曆 推 Ŧi. 星。 斷 取 近 距. 谷 設 其 元名 日 後 元。 而 室 分 各 異。 不 拘 於 同 出 二元。 故 其 所 測 Ŧī.

泰所 所會 零觀第六篇で別自密・日 以合 未能密合者・場合之期・更難齊日 數 **公密於** 五是其 前 週明 皆同 曆 期證 表也 誤. 而 |在上元也・前論三統曆之交食年與經天月・已可概見・今元嘉曆推五星・而古曆往往增減實測之數・以牽合畫立之元・但求其數之巧合・而不計其 與 今 測 頗 爲 密近 時·為香料 數曆 起法 之首重 · 上 不元 知· 成局月周・以必以日月合成 數壁 有・ 奇五 零星 不拘於同出 · B珠 劃當 一七 一此古暦 • 曜 至同五度

而之

星之

水 星 百 ___ + Ŧî. 日 七 Ti. 六 九六分 日之六六七 Ŧi. 分日之一一 一 測與

4

星

Fi.

百八

十三

H

Ŧī.

〇七六八分日之四八六〇

星 七百. 七十九日六五三六〇分日之四九六二五分日之一七

火

木星 三百九十八日九五七六〇分日之八三五六〇 測與 合今

土星 三百七十八日一一二四八〇分日之八九六五分日之一

立積年 率十七分之九 JU 十九得十五强。 《元占總授時曆證所載五十一家日法朔餘之數·一一考其强關·凡合者三十五家·不合者十六家·承天所定景躬二率·實施寬關·轉輟推求·未能精密·李銳用調日法·著日法朔餘强弱考·以開 ·分疏闊始減斗分不過苟合時用仍須憑諸實測也何承天創調日法以四十九分之二十六為 元 嘉 日法合於自然二數 並詳後論宋曆· ・見宋史律曆志明天曆· 以 前。 為 推 弱. 自 弱 求 率累强弱之數得中平之率以求 日法 後治曆者莫不墨守其法宋周琮晤 朔 、條皆依據乾象斟酌損益魏晉以來二百餘年迄無定法殊不 自郭守敬廢積年日法故元明 日法 公朔餘承天 日月 曾合 **|為朔乃自然之理故明天曆所** H 法 七百五 以後莫有 十二朔餘 莂 知 劉洪 其 三百百 八法者 强 九 因

大明曆

大明六年祖沖之以元嘉曆法簡略更治新曆號曰大明其改革者二(一)改閏法(二)定歲差

南北朝曆志略

其設法者三(一)因子爲辰首位在正北故以上元日度起於虛一(二)因甲子爲日辰之先故此曆 ==0

上元歲在甲子(三)日月五緯交會遲疾同出一元為珠聯合壁之徵此其治曆之大旨也。

星 沖 之推五

孝孫駁張賓別立五星元之非,實實曆測算未密耳,天為密,是由於測算之精,非出同一元之故也,劉

元法五十九萬三千三百六十五 紀・ 上元甲子至宋大明七年癸卯(西元四六三年)五萬一千九百三十九年算外。

紀法 章歲三百九十一 三萬 .九千四百九十一 章歲 章月四千八百三十六

月法 二十一萬六千三百二十一 日法三千九百三十九法得朔策・

章閨

一百四十四

周天一千四百四十二萬四千六百六十四得歲實.

虚分萬四百四十九

通周 七十二萬六千八百十得近點月・

會周七十一萬七千七百七十七得交點月•

通法二萬六千三百七十七•

自三統曆創交食週期之法而交食年之日數可推魏晉以來各曆雖屢有改革不能出其範圍。

爲密合與今測比較僅差十萬分日之一可謂密矣 其數之疏密仍繫於朔策今沖之創會周之法而交食月亦可得而推之是又勝於前曆。

且所得

四閏定三百九十一 沖之因十九年七閏經二百年而差一日故改革閏法以舊法二十章一百四十閏加 年有一百四十四閏由是得章月四千八百三十六趙飏首破章法以舊法三十 干一 年及

沖之推五星以紀法爲日度法其所測又較元嘉爲密小數・列入第六篇表沖之推五星。 . 閏沖之師其法而以二十章加十一年及四閏自較趙法爲密論元始曆九

章加十一年及四

金星 水星 五百八 百十 十三 五日日餘三萬四千七百三十九測合 日日餘三萬六千七百六十 一分日之一。

火星 七百八十日日餘千二百十六分日之九,

三百九十八 日日餘三萬五千六百六十四百分日之三

南北朝曆志略

三百 亢 H 口日餘 千 上百 Ŧi. 十六分日 之測

爲 戴 法 大 與 朋 曆 所 四権・既立異議・論者皆附之・・時法與爲世祖所寵・天下畏其 實勝於元嘉沖之自謂『 何 未得 承 天 法乖 施 心行 及武· **繆彌甚若臣曆宜** 帝欲用之而 宮車 棄。 則 一晏駕。 承 天 巡 未及 術 益不可用。 行. 齊 永 當 明

行 用。 乃造一器,不因風水,不勞人力,而施欖自運,又造千里舩,沖之不僅善曆法,又精機械,長算術,斗平中,改造指南車, 試行於新亭江,日行百餘里,沖之川圓周率三圓轉不窮,而司方如一,以諸葛亮有木牛流馬

推五. (數始密・叉注九章・造綴衡・唐代立於學官・今綴術已不1九二七爲盈數・三一四一五九二六爲胸數・正數在盈朒二 傳限・之

À.

惠太

7

見沖之曆

一請於武

帝 施 行.

愐

文惠旋·

卒又不果行.

至

梁天監中沖之之子

暅上其父

八杯始

南 北 -朝曆法衆多四 隋以 前凡十 -有九家 元嘉所改・不計在内水初為泰始所改・建 元為 行 崩 者七未行者十二元嘉大明。

詳 載 宋書 和。 爲 兩 朝之 載於魏書實元嘉大明之遺緒也容依次叙述之其法之不可考者祇得 善 曆 各家所宗 法其 他曆 法之可 考者見於隋 志及 開 元 占經 亦僅 具 大 略 如。 iffi 略十

內付諸闕

惟 ·法皆不可考·寅景明神龜鑑憲五 IE. 光與 詳

同 + -年虞劇 造新曆襲沖之法以甲子爲上元至大同 十年 (西 元五四四年)一百二萬

Ŧi. 一千七百算外襲趙眡 法. 以六百十九 為章歲加一章十九年。一 千五百 三十六爲日 法。 三萬九 千六百

十六爲紀法襲虞喜法以一 百八十三年冬至差一度 劇復增八十三年,更疏, 。 咸喜百年差一度已疏, 梁亡・疇人傳曰・『大同此將遭候景亂・未及施行 又襲 承天法月朔 以

(四十六萬九千五百二十一爲歲分,四萬五千三百五十九爲月法也一,),李尙之曰,以率推之,當以四十八萬九千九百八十四爲紀月,一千

定其

小餘

有三大二小故大同曆

實收拾

谷家之餘

緒而略爲增

損

者也。

北 魏 X 八中原 初用 景初。 機用元始法沿革史· 多觀第二篇曆 眞君 初崔浩 上五 **山寅元曆** 本傳・有學天文星暦・至浩上五寅元曆表・載在魏

景明 餘三家十 · 肯不得天道之正· 大譏四千· 小麒甚多不可計』· 其書浮誇·後浩被誅· 法亦未傳· · 九年· 蟿夜無廢· 忘歷與食· 夢與鬼爭· 等語· 又謂『漢高以來· 世人妄造律曆者· 有十 曆 「周密・又從約省・起自景明・因名景明」・亦未詳其法・「魏書律曆志・崇上曆表云・『以甲寅為元・考其盈縮・譽案 神龜初崔 光上 一神龜唇吸曆,神龜初,光復 景明 初公孫

强洪之甲午甲戌二元·及甲子乙亥二元等衡·其法皆不傳·神龜後改正光·上神龜·其表中有論及張明豫之已丑元曆·李樂興之戊子元曆·豫亦私造戊子元 IE 光元 、年李業與合張龍祥等九家法為一曆改神龜曰正光於是頒行天下 皆未 行用. 其法 亦莫可考迨

正光曆

+ 南北朝曆志略

百

七

īE

光 曆

曆

法

通

蹞 以 外. 朔餘 見。 來 失序・: 其 至 甲 Ħ 開 魏 何 申 故: 宗 承 TF. 紀 先儒及 光三 朋 天 來。 調 義 至 緯年文 年 歳 魯 H 隱公元 ・月遊 法。 ---在壬寅 章. 加 骨に三百・ ÉD 神 之破 縞 年 1年月 已未. 更 2改章 章 西元 摩東 法 積 改憲・ 幽 以 £. 74 ・候天 乏法。 二二年) 後. 萬 開 Ŧî. 故 減晦・ 後 T. 首 1 三百 ·輕五復 言 演 積十六萬 撰 七 百樓 章歳 家之風. 算 年閏餘 外。 為一統・隱 Ŧi. 七千 正光 一天象 百 Ŧi. ·七百 ・故九千五一彩・二百年 章 曆之不 閨 Ŧī. 盛公元 二百八 + 百九十日 年百 ·算 外。 重 入年 實測. 甲為 7 Ŧi.· 申一 年三 第紀 -六二十九 全特 年際 減百 三・紀二 · 4 一年. 推 ・紀 閨多 年七閏・古芸・『古 月--演 £ · 8 二正 則半

九 有·奇大 fi + . 旨 因斗分定 ·二法』·案即一蔀之月數也·周天分二百二十一萬三千三百-9原注云·『十二乘章月為日 由章 四閏 分· 度改法 而分 |||來也・其實で 《以數推之·仍有未合。且減三十八者·仍1公以來·日食不失·合朔者多·故減閏月 七十 未四 Ł. 其之 解一 法除之得朔策,正光名之以蔀法除之得藏實,以日 . . 台 H 法 不六 七 萬 ·以推二

年今 爲

平多一日計之:

應從減傳

五日有年

奇以

九減千七

Fi. H Ξ

百有 統

九奇

+.

五謂

年為

一減一月計・

之案・傳 斗分

應公城五

三年 千

有正 奇· 且年

原·

注下有明

闕一 文百

七十

可华

其百

四

大原

餘注

十五

紀

爲統餘二十・大

爲元。

大原

餘法

--

四

百

七十七。

一原

千注

拉式

音

十四

五分

為皮古法

法 .

盡公五

章年

-∓

・卒

Ē.

光日

所食

・與二百年多一日失晦與二日・合

日朔者多

殊間

有餘

未成 合月

以十二

章

爲一

蔀。

此六

年千

成年

日 ·

·原注

度云

· 至

從・

程天月・正光名曰周日・日程月・以月一日行除之得

Œ 光曆 推交會仍依三統曆一百三十五月二十三交之法其推五星以蔀 法為 日度法即承沖

之法 曆 # 有 皆沿襲相承正光又推上朔法 推 而 Ŀ 所 朔 測 法自漢 不 如 沖之密 六篇表 迄 明諸家術皆無之案見行時感書上 正光 去之・餘為大餘・以甲子算外上朔日置人紀法滅一加八・以六律乘之・以 始 以 七十二候入曆 自多至 朔 日 不宜會客作樂以 ・六千 虎始交後五 疇人傳 Ä. H 業與 正光與 候• 術推之正合 唐 和二 以 來

術.

雕 和 曆

蓋其說出於選擇家也 』不自唐朱始也·

九 算上積一千二百六十一年. 萬 雕 T 和 統為元斗分四千一百十七至此不成度之分, 元年李業與復造 七百三十六算上 章歲 與和曆其: 一至魏與 £ |百六十二章閏二百七以三十章歲爲蔀 八百六十・ 和 二年庚· 法與正光大同小異其 申 西元五 pu 上元甲子至魯隱公元年已未積二十 O 年) 積二十九萬三 一千九 千蔀為紀二 百 九 1. Ł

紀爲統 + 南北朝曆 志略

Ξ

日法二十萬八千五百三十

月一數部・之

其

推交

會及五星與正光同 **蔵質朔策・参観第四篇表・** 五星週期・参観第六篇表・ 七十二候及上朔法亦與正光同。

九宮行碁曆

北 齊武定間業與又造九宮行基曆以五百五為章四千四十為蔀九百八十七為斗分還以巳 則 不

未爲元與正光與和法術不同至於氣序交分景度盈縮不異也由此僅可推其歲實朔策其詳

差駁難備| 疾一留一逆一順 奎. 而業與乃創 一伏一 見也頭頭是道仍屬泛論故其所測五星一終之數不如元嘉大明之密且 七頭之論謂『得七頭 者造曆為近不得頭者其曆甚疏。 一七頭者。 遲

李業與屢更新曆自以為長於趙駿何承天祖沖之三家信都芳精於曆算知業與所測五

星有

靈憲曆

有遜於漢四分曆者也。

食必 觅 信都 朔避 芳長於曆算忘寢廢食每在沉思卽疾雷亦不聞嘗私撰曆書名曰靈憲曆推月頻大頻小 據甚甄明每云『 何承天亦用此法而不能精靈憲若成必當百代無異議 者。 惜書未

成而卒語見北齊書方技傳

天保曆

北 齊文宜受禪宋景業援握誠圖及元命苞言齊受籙之期當魏終之紀得乘三十五以爲蔀六

年)積十一萬五百二十六算外。 七十六以爲章文宣大悅 乃施 行之號 之**積**年,**授時曆議稱天保術積年十一萬一千二百五十七,此天保上元距至元開元占經梅天保術上元甲子至今十一萬六百九十算,此天保上元距開元二年** 日 一天保曆 其上元 甲子 至天保元年庚午(西元 Ŧi.

又名没分・ 斗分五 2十1五九,五三〇五九九日,以月周除周天,得經天月二七,三二一六八日,一,以部法除周天,得歲實三六五,二四四五九日,以日法除周天,得朔策二 一千七百八十七日法二十九萬二千六百三十五周天八百六十四萬一千六百八十七萬數 會通 五千七十一萬六千九百十三通周八百六萬三千四百六月周三十一萬六千二百 十蔀爲紀六紀爲元萬九千六百.

+ 南北朝曆志略 九

曆

甲寅曆

七爲章二萬二千三百三十八爲蔀 四章・ 「宋曆家鎌起皆以天保爲疏闊鄭峻董元偉上甲寅元曆甲寅歲甲子日爲元紀以六百五 五千四百六十一為斗分 二,章月當為八千一百二十六,都

十一,其蔀月即日法,蔀日即月法,中此而歲實朔策皆可推算矣,月常爲二十七萬六千二百八十四,蔀日當爲八百十五萬八千八百三

孝孫曆

又有劉孝孫張孟賓亦皆以天保爲疏闊各制新曆孝孫以六百十九爲章 志作百一十九誤脫此全襲大同閏法・ 六隋

三章・是明證也・字・其紀法適合十 八千四十七為紀章・ 一千九百六十六為歲餘分而不用斗分,故名歲餘, 甲子

名月法・而蔵實朔策與李氏所推合・十七約之・得三萬三千七百八十三・ 為上,元命日度,起處中,八十七約之,得一千一百四十四,名日法,紀日為二百九十三萬九千一百二十一,亦以八為上,命日度,起處中,入十七約之,章関為二百二十八,章月為七千六百五十六,紀月為九萬九千五百二十八,以 上元至武平七年丙申(西元五七六年)積四十三萬五千九十

二算外

麻 十八爲日法萬一 ·孝孫同亦以六百十九爲章·七十九章四萬八千九百一爲紀四萬八千九百一·合七十九章· 張 賓受業於張子信子信始時 千九百四十五為斗分日月五星並從斗十 日月之不平行已開唐代定朔之源爲當時名曆家孟 ____ 起五、汪氏校正线萬一千九百四十五、。孟賓曆斗分、隋末課作萬四千九百四 資新 法 74 1

天和曆

即得朔策日下小敷・寒觀第四篇表・法・即得歳實日下小敷・朔餘除日法 **積八十七萬五千七百九十二算外章蔵三百九十一章閏一百四十四大明曆同: ・ 都法二萬三千** 百六十章 北 周 武 帝時數學 日法二十九萬一百六十朔餘十五萬三千九百九十一斗分五千七百三十一 家甄憶 望經五種· 冬至在斗十五度参用推步終於宣政元年年: 造天 和 程曆上元 甲寅 至天和元年丙戌(西元五六六年)

法

大象曆

74 算 戶上章歲₹ 象 元年馬顯上丙寅元曆上元丙寅至大象元年(西元五七九年)積四萬一千五百五十 四百四十八百六十五、薪法 萬二千九百九十二章 - 二十九 **斗分三千一百六** 八十七日

百二十二,大於何承天調日法之强率,故李銳曰。『自承天迄於宋元,朔餘强於强率者,馬顯張賓楊忠輔三家而已』,二百四十七,亦以三約之,得一百五十八萬一千九百四十九爲月法,以日法除之,得朔策二十九日,朔餘三萬八千四 无满三千五百六十三亦名部會冬至日在斗十二度 日法五萬三千五百六十三·都日爲四百七十四萬五千五萬三千五百六十三。

開 皇 曆

隨 高 祖 統一南 北欲以 符命曜天下道士張賓知其意自謂洞曉星曆• 由是大被知遇命主撰曆

之密故 甲辰 (西元五八四年) 積四百十二萬九千一算上章歲四百二十九章閏表 *** 法。 與 前 劉 朝治曆者馬顯鄭元偉等議造新曆於是依據何承天法徽加增損未得承天之長不如承天 孝 子孫謂「 失其菁華而得其糠粃 一者是 也開皇曆上元甲子己巳以來 至開 以二百四十章十 皇四 「年歲在

萬二千九百六十爲蔀法亦名度法十蔀爲紀六紀爲元於是上元歲名日名並起甲子如以積年滿 云 開 皇 術 文名

六十去之餘四十一從上元甲子起算正值開皇甲辰而此曆上元並言己巳玉海 己巳元。然歲名日名以及積年皆與己巳無涉故疇人傳云。劉孝孫等駁賓術之失以五星別元

為非然則已已蓋五星之元也。 元授時以前曆家,必以七 斗分二萬五千六十三得歲餘.

H 法十八萬一千九百二十七萬三千四百四十餘蕭月,以七約之,得日法:

通月五百二十 七萬二千二百九 以七約之,得通月,都日除郡月得朔策,因各可以七約之,故以通月除通月五百二十 七萬二千二百九。 以都法乘三百六十五加斗分,得三億七千六百五萬四千四百六十三,亦

周 食年均在三百四十六日以上,故交皆在一百七十三日以上,故交 【日二十七日餘十萬八百五十九即得日下小數爲五 『月 一千二百九十七會率二百二十 | 雪四六・六○五日・大明以後所推會率不如前曆之密・其會日 | 一千二百九十七・會率二百二十一分月之一百九十二・由此得交食年為 五四四一・以日法除餘數

皇 唇推 南北朝曆志略 ·五星隋志僅紀其合率之數而無實測之度劉孝孫謂『賓曆之失在別立五星之元』

可想見其所測之未必盡密也。

皇極曆

必在 合 經末 推 45 入暦・末 朔. 時會 成朔之法 欲介食必在朔月有三大一小**屢爲劉暉所抑其法不能行劉**焯皇極曆密於前法爲 朔。 造一曆。 故 龍宜第云『 曆 孝 行 孫謂「 後。 而 奉起 前已 未 能 此三 在隋開 非 日食不在 詳. 議劉孝孫劉焯更力言其失孝孫與悼各自撰曆法俱載隋志孝孫 何 人者前代之善曆皆有 承 天云『 皇 朔而習之不廢』修延與之曆」,但此曆未傳, 間 論賓曆之失復主張 合朔月食不在 其 |朔望』是欲立定朔之術而未能精• 意 而 定朔昔楊偉云『 未正 其書』並: 按 加 諸明 時後 據春 文以. 天食不 秋之日食以 月行 -二小・因立法 承天月有三大 在 張 遲疾定其 朔。 在 育元所 北 驗食 是欲

歲率六百 皇 極 Ŀ 元 七十六天保曆同 甲 子 距仁 ·霽四年甲子(西元六〇四年)積一百萬八千八百四十算。 ・奥

亦

不

能用.

而

當

時

曆家咸稱

其妙.

氣 日法四萬六千六百四十四

歲數千七百三萬六千四百六十六年之得歲實,

太陽年也。開元占經載皇極曆蔵差爲一千四百二十三・約七十五年差一度。周始分・天周即今之恆星年。歲周即今之太陽年。謂之歲實者:古聯皆用平 周 數千 七百三萬 七千 七十六,二五八三度,古以日行一度,猶今之恆星年日數,自歲差之理明天周與歲周 數千 七百三萬 七千 七十六,二五八三度,古以日子。皇極名周差,如以氣日法除周數,得周天度三六五,

朔日法千二百四十二 終實六萬二千三百五 終法二千二百六十三 十六極名之日轉終日・如第四篇表・皇の終法除之・得近點月之日數・皇

朔實三萬六千六百七十 一十九。 七之得朔策・

交月二千七百二

交率四百六十五 四百六十五分月之四百四·

皇極 交復日二十七餘二百六十三又秒三千四百三十五餘秒化爲小數 如第五篇表·交復日二十七餘二百六十三又秒三千四百三十五餘秒化爲小數,以朔日法約其 |推五星以氣日法為度法所推皆密於前曆星會合週期表•又推日月食所在食之起訖食分||推五星以氣日法為度法所推皆密於前曆星會合週期表•又推日月食所在食之起訖食

南北朝曆志略

少。 及應 食而食諸法皆爲前 曆 所無並 立立定朔法。 法。 公及躔衰: 法。 為 所宗

志

亦 入無差が 大 矣。 4,然合朔加時損益尚未得其正,至劉淳始立盈緒躔衰法,麟德曆因之更名應差,大衍復以二十四氣暑最致用定氣,皆一行之言誤之也,應義即日行盈縮等差,北齊張子信,積測三十餘年始悟日月之不生行,知日 《一行曆騷云,凡推日月度軌漏交會依定氣,注數依恆氣,於是唐以後諸家必用4氣註:朔之法雖端於何承天,而劉卓用以治曆。至唐始始實行之。劉焯始用定氣,大衍諸家皆 社數・直至清初引

引.

夏至葛縮之極,後世推步日聽盈縮者,皆本燒飲而益加精詳。日贈盈縮,自較掉法爲密,蓋太陽之行自有盈縮,冬至爲盈之極

大業曆

明分 大 114 張 年 M 胄 孝 失 元 孫 其 鞠孝 卒 菁 後. 華 孫 乃敢 其 與 曆 焯之 改法命 后成於開 法。 人,異同暗合,且胃元後附孝孫曆術之文,又皆是孝孫所作府志仁蠹四年,焯言胄元之誤於皇太子,有云,『煒作於前 起虚 皇十 七 七 度而 年. 初 諸 定 法 上元冬至 更有 增損隋. 起虚 志 Ŧi. 所 度 後自 載. 乃 DU 知 年 其 失而 所 定 則元 曆 叉 元本偷職 未敢 法。 胄 遽 元 引荐 改

無 行。 惟 者徒 胄 Ti. 相 為 師 標 一下一下 法 榜. 胄 加 **冲之故其** 龙 驚世否則何 言 充 唇妙 推步 得為 交食 極 前 袁充 類能 贀. 充言 張 符 合其 門 -元所排抑而卒無一人能持 胄元 曆 法之 曆冠於今古. 得 以 頒 行 者。 _ 相 因 緣 與 正論哉胄元 共 於 此 排 劉焯。 割 焯 創 曲 是 法 泆 焯 見 術 # 難

步

H

月

有

益縮之算推五星有平定之率視古為詳但皆襲取焯法而微加損益仍未見精密也

大業曆自甲子元至大業四年戊辰(西元六〇八年)百四十二萬七千六百四十四年算外。 章歲四百一十

斗分一萬八百六十六.

歲分一千五百五十七萬二千九百六十三

周天分一千五百五十七萬四千四百六十六•

日法千一百四十四 度法四萬二千六百四十除周天,得恆星年,

月法三萬三千七百八十三。 場明策·

周通七萬二百九.

開元占經載大業曆歲差五百三以除章歲約七十七年差一度。 周法二千五百四十八皇極為密,如第五篇表,

南北朝曆志略

三五

曆

武 平

間

曆

包.

威慨係之。 家鑫 新法勝於舊法而不知更有新法也測算之精自能不朽意氣之爭徒見紛擾我於南北朝曆家不禁 代謝之說孝孫興櫬而痛哭胄元佩太史之印劉焯稱疾而歸老後人 信都芳忘寢廢食崔伯淵之字。夢與鬼爭有心改作無非寫子換母附會穿鑿甚至移閏退宿。 食乃卯甲之間言皆不中而爭論莫決他如虡鄺뢣各家之法率由舊章業與創七頭之論徒托空言. 起預 推日食劉孝孫言 食於卯張孟賓言食於甲鄭元偉董峻言食於辰宋景業言食於 非議前人而不知更有

品張賓創

後

人 也.

- 一 唐曆志略

其法載在唐書及開元占經者亦有九僅存其名

m 未 ,見其法者凡七七曆·而至德觀象·並經行用· 爱依次述之以覘大概。 · 特天經緯光宅千歲七曜至億觀象

戊寅曆

唐書曆志為詳曆後載『武德九年五月二日校曆人南宮子明薛弘疑王孝通監校崔善爲』而無 曆 孝孫等考定之後以四月頻大又用平 法之去平朔而用定朔者自仁均始爲曆法之一大改革也行之一年而月食不驗乃由崔 武 《德二年道士傅仁均祖述劉孝孫張胄元二家法造戊寅元曆推交會宗胄元推定朔宗孝孫 朔案戊寅曆舊唐書志有闕文及錯簡惟推五星與 、交會 善爲祖 法較

祖孝孫之名今參考兩志述其大略。

曆 德九年丙戌(西元六二六年)積十六萬四千三百四十八算外 三八

章歳六百七十六星・用爲日度法・推五 戊寅曆上元戊寅歲至武

斗分一千四百八十五半.

歲分三百四十五萬六千六百七十五.

周分三百四十五萬六千八百四十五半•

U

度法 日法萬三千六得朔實· 以除月法 月法三十八萬四千七十 亦名氣 法. 九千四百六十四度法除周分·得周天度・。以氣法除歲分·得歲實・ Ė.

歷周 七十九萬八千二百 二萬八千九百六十八得近點月:

刻分 · 百 此平朔也若日行盈月行遲則日月相合必在平朔之後。 歷 術 家 法 推 步 合朔有二法一曰平 朔一

日定朔自前朔至 後 朔。 中積二十九日五十三 一刻有奇。

日行縮月行疾則日月相合必在 4 朔

一古 日法

定誠 前 求 以太 得 华 八陽過 朔 而 宫非熟於 後 Ü 盈 縮 步 遅 疾加 算者不能 減之所 知。 若 謂 H 定 月 朔 是 相 也 望 相 嘉 會. 定 則 鐘 懸象 竹 Ï **落期**. 先 生 固 停 萬 謂 目 氣 所 可 共 木 睹 定. 也. 朔 前 則 世 不 用 可

傳此 均 舊 始 45 論據職人 改 始 朔以 積 行 去 之未 習品 淮 步 朔 天 難 幾又 路. 破。 避 候精深 創 就 疏 之算 以 V. 闊 DA 不 專 中故 法。 月頻大之故 iffi 以 欲 H H 推 月 食 行 行 或 改用 於 度 在 ill 相 腑 會之 及. 必 25 遲 朔 何 李淳 Z 時 承 數 天虞劇 刻 為 + 風 H 朔鲁之 作。 因 年. 有 劉 焯之徒 經 不 ・琮 數 過 Ë 頻三之說 + 而 皆欲 者徒 百 後定 人之議 一朔之 用 别 定 立進 論。 法乃大備 朔當 ifi 一朔之 是 時 非 抑 蓋俗 法泊 然 iffi 後 未 人泥於 堅 乎 行。 定 亢 Ŧ 然. 也

故 知說 為 ·春星西游 ٨ 然 排 ıfii 柳 求 駁 欁 夏星北游・秋星東・在哥氏之前二千 其 難 故 而 亦 不 不 能 易 說 也. 明 ¥ 「游・冬星南游・一年之中・地有四游」、其言地球自轉公轉之理甚顯・然年・尚書考鐵曜云・『地體雖靜・而終日座轉・ 如人坐舟中・舟自行動 實西 測洋 理. **欲證明地轉之非,而刻白爾反藉其泄簿,語白尼創行星繞日之說,而後天學始漸進** + Ħ. 之高 也星辰 之遠 也 尚 求 以步 以證實哥氏之法,步 然第谷起而去 其 被 八千歲之 ħ H 回政其 至 我說 मि 而自人 國·地積 坐

古

딨

測

有

非

个人

所

能

企

Mi

有

所

創

不

-克暢行

因

知

其

然

m

不

知

其

所

以

而

轉年

漢不

戊寅 曆 推 Ŧi. 星 以章藏 為行分法所測極為密近 然以

由來

此無

水・中國

之天學

· 何至反落人後哉 而此說途泯沒無聞

不

+

唐曆志略

- 四〇

水星 一百一十五日行分五百九十四小分七

曆法

通 志

金星 五百八十三日行分六百二十小分八

木星 三百九十八日行分五百九十六小分七。

火星

七百七十九日行分六百二十小分三

土星 三百七十八日行分六十一得日下小數,如第六篇表,

麟德曆

曇雞 照所 上經緯曆 參行 宅贈將碩用而未果,亦未見其法, 經緯譽法不傳,武后時羅所撰之光 高宗時戊寅曆漸疏李淳風本劉焯皇極法造甲子元曆詔於麟德二年頒用謂之麟德曆與瞿 復用定朔.

碁寶四十八萬九千四百二十八分也· 總法一千三百四十得歲實,除常朔實,得朔策, 麟 德曆 上元甲子 至麟 德元年甲子。(西元六六四年)積二十六萬九千八百八十算。

古之日法。亦卽古之紀法也。之章月。亦古之紀日、總法猶 常朔實三萬九千五百七十 鹏朔寅』,案以古法言之。常朔寅猶古之章哉,亦即古之月法,綦寅徧古一月之積分也,原注云。『加三百六十二日爲盈朔實,滅三百五十一日爲

麟德曆破古來章蔀紀元之法而廢章歲合日法紀法爲一而曰總法凡朞實朔實及交轉五星。

統 以總法爲母立法巧捷勝於前人後之曆家莫不從之不過易其名耳列表於後以便一覽

母法 神龍

総法

麟總

通法 大衍 ・五紀・正光・崇元

統法 宣明・欽天・觀天

元法 應天・明天・統元・乾道・淳熙

元率 乾元

宗法 儀天。

樞法 崇天

統率 會元 唐曆志略

曆 法 通 志

策法 統

B 法 乾興 泰元・占天・紀元・ 開禧・ 淳祐. 會天・成天・大明・知微・乙未・五星・庚午・

即得日下小數與今測密合篇表

變問 麟德 四 唇求近點月謂之推曆變術以總法除變餘. 一十四萬三千七十七

麟 變日二十七變餘七百四十三分也· 雙餘即餘 德交會法 所定諸數足以推交點月之日數如以總法除約終即得一月之日數或以總法除

交終日餘即日下小數.

交終率一千九十三萬九千三百一十三**•**

約終三萬六千四百六十四奇一百一十三

度定其伏分而求其去日遠近故其數漸密得日下小數·如前表· 其 **交終日二七餘二百八十四奇一百一十三** 步 五 |星有平見定見常見諸法又較前曆爲詳所測終

日餘奇以定朔進退日躔遲疾考其行

水終日一百一十五 餘一千一百七十六 奇九 奇六十六 即餘數下之小數。

金終日五百八十三 餘一千二百二十九

火終日三百七十八 餘一千二百二十 奇二十九

木終日三百九十八 餘一千一百六十三 奇四十五

月無中氣者爲閏月。』又曰『凡置月朔盆腑之極不過頻三。』故創進朔之法以遷就之一行 麟 土 終 德推定朔謂『凡朔盈縮日名即爲定朔日名其定朔日名十干與來月同者大不同者小其 H 三百 七十八 餘 百百三 奇二十九

四大無傷而大衍曆仍因循其法宋周琮謂日月相會爲朔乃自然之理以進朔之法爲未盡善而亦 無所改革至元郭守敬始廢去也

个並 短須 隨時影校其陟降及氣日中影應二至率他皆做此前求日中影術古曆並無臣等創 相 立此 達黄

麟德曆損益

日中晷影以考二至謂『

後漢及魏宋曆冬至

日中影一丈三尺夏至一尺五

寸.

雖問

也』淳風又爲木渾圖以測黃道謂「冬至之初日躔定在南斗十二度」此與歲差之理

道度亦未嘗無變也故後之曆家無有從其說者矣

者皆以天文律曆諸志與山海經十洲記相提並論藉作文字之資聊備奇聞而已豈不惜哉 玩占一書盡屬占驗之談而瞿曇悉達之開元占經相繼而起致令天文之學誤入岐途而後之讀史 為妖吉凶妖祥繫於一星果何憑哉惟隋書律曆志於北朝之曆論之較詳後世賴以質證淳風觀象 驗之說晉史已詳又見隋史論者謂天文志首推晉隋尚有此病。且周伯一星晉志以爲群隋 淳 風又撰晉隋二書天文律曆諸志明史云『周髀官夜之書安天穹天昕天之論以及星官占

ナ

年)命瞿曇羅改造新曆至三年復用夏正光宅曆亦不行用迨肅宗時又改建子祇行一 武后執政永昌元年(西元六八九年)十一月改元載初以爲歲首舉曆元年(西元六九八武后執政, 傳 夏正建寅殷正建丑周正建子秦以十月建亥爲歲首漢初承之迨太初改曆始用夏正以 年案 古曆

建寅之月爲歲首王莽及魏明帝時改用殷正以建丑之月爲歲首唐武后及肅宗又用周正以建子

	歲	首	行	用	年	數	西	
夏禹元年	建	寅		[FY]	四三九		前	二二〇五——一七六七
商湯十八年	建	批		六	六四四		前	14551155
周武王十三年	建	Ŧ.		九〇	_		前	
秦始阜二十六年	建	支			一七		前	===1 - Off.
漢太初元年	建	寅		_	Ξ		前	1〇四—後
王莽始建國元年	建	<u>#</u>			<u>T</u> .			九
更始二年	重	寅		=	=			三四—— 二三六
魏明帝景初元年	建	#			=			二三七—— 二三八
魏明帝景初三年	建	寅		79	五〇			二三九—— 六八八
唐武后載初元年	建	7			_			六八九——
唐武后久視元年	进	寅			六一			も00-
唐肅宗上元二年	恵	子			_			七六1—— 七六1
				•				

四五

唐肅宗寶應元年以後 十一 唐曆志略

神

龍

曆

E. 詔與司曆徐保南宮季友更治乙巳元曆至景龍中曆成擬施用俄而睿宗卽位途寢廢不行此 :復辟南宮說奏言『麟德曆加時浸疎又上元甲子之首五星有入氣加 時。 非 合 壁連

曆以神龍乙巳為距元故新志名神龍曆又因成於景龍中故舊志名景龍曆其法之大端。 載在 舊

上元乙巳至神龍元年乙巳(西元七〇五年)積四十一萬四千三百六十算外上驗往

古

年

志.

減 算下求將來年加一算。 母法餘奇小分·均以百進·與今小數 法合・

期周 法奇六 三百六十五日・ 九日・餘五十三 即餘二

月 周 天 法分十三・二十八宿總度相距總數及餘奇・三百六十五度・餘二十五・奇七十一・小 法 一十九・月行遲疾一周之數・卽近點月・二十七日・餘五十五・奇四十五・小分五

周

水合法奇九十五、小分七十、 交周法二・小分十六・即交貼月・

火 合法奇五十五、小分四十五。 金合法奇七十七・小分七十・

木 合法奇七十九,小分八十六。

異者 惟平合加減差 唐書曆志云『 土合法奇四,小分八十, 神龍術有黃道而無赤道。 』疇人傳云『元授時術不用積年日法此則用積

推五星先步定合加伏日以求定見他

年而不用

川 出 法 也· 與淳

小分奇餘。

疏耳.

風

術 同。 所

並以百爲母入算省約五代萬分術法蓋出於此矣。」案神龍所測各數皆甚密近惟朔策獨

大衍曆

唐曆志略

開元九年麟德曆課日食比不效詔僧一行作新曆推大衍數立術十五年草成而一行卒乃詔

四七

證博 議十二 陳 說 引。 與陳玄景等編 為唐曆之冠惟依易蓍之數為立法之據不免附會牽涉疇人傳論曰『 篇。 三角略の 曆術 為曆術七篇略例一篇曆叢十篇十七年頒行今見於新舊二 所以明立法本源曆議所以考古今得失略例所以明述作本旨條分樓 昔人謂 志者曆術七篇曆 行竄入於 晰旁

開 亢 九大衎曆演 |紀上元閼逢困敦之歲距開元十二年甲子(西元七二四年)積九千六百九

易以

眩衆是乃千古定論也」茲依其

人曆術

及曆議之次序而

泚 其 大略.

氣候也 • 及

十六萬 一千 七百四 十算推積年,宋秦九朝數爭九章,論之最詳,一一六萬 一千 七百四 十算推積年,宋秦九朝數爭九章,論之最詳,

(一)步中 朔

揲法八萬九千七百七十三法除之·得朔策· 集法八萬九千七百七十三。朔實曰葉法·以通 策實百一十 一萬三百四十三法除之,得歲實,以通 通 远法三千 ·四十用務章法·蓋三千四十·滴合十六章。 •日法曰通法·猶淳風之總法·但大衍仍

三元之策十五餘六百六十四秒七一條名一元,故日三元之策十五餘六百六十四秒七一條之日數也,

四象之策二十九餘千六百一十三為朔望上下弦,故曰四象,四象之策二十九。

(二)步發/戲事也,故大術曰五行用專曰餐戲,

天中之策五餘二百二十一秒三十一即一條之日數也・

地中之策六餘二百六十五秒八十六日數也.

(三)步日躔度也

乾實百一十一萬三百七十九太分數也,

周天度三百六十五虚分七百七十九太天度,虚分即餘分, 成差三十六 太約八十四年半差一度・

四)步月離度也・

轉終六百七十萬一千二百七十九法,則轉終爲月繞地七十六周也,轉終六百七十萬一千二百七十九条轉

象積四百八十名日泉積:

唐所志略

(五)步·軌漏晚·撥水漏刻分·以定畫夜骨明· 東即聲也·測正午疊影·以定節氣早

四九

辰八刻百六十分十二晨·計百刻·每

毎日

曆

法 通 志

(十八)步·交·會測九服日晷以定各地食分·是其所創大街所測突終日數·不如神龍之密· 終數八億二千七百二十五萬一千三百二十二 昏明二刻二百四十分日出前二刻半為明

交終日二十七餘六百四十五秒千三百二十二大行以一萬爲交秒法。

七)步五星

水星一百一十五日餘二千六百七十九秒七十二五星皆同・ 金星五百八十三日餘二千七百一十一秒十二號:

木星三百九十八日餘二千六百五十九秒六 火星七百七十九日餘二千八百四十三秒八十六

土星三百七十八日餘二百七十九秒九十八

観大行所測轉終月・交終月・及金星一終之數皆不如麟德神龍之密異、運算亦嫌其不齊、観大行所測轉終近點。 大行曆各節秒法・小數各

行 胹 猵 羊 測 髀 九 纔 服 熟 H im 晷. 曙證 以 定各地 北 地 見食之多 夜 短之實皆足為 少. 及 北 極出 後世法二十八宿距度始 [地之高下老人 星下• 覺畢 列星 觜 燦 然 然 證 參 鬼 與 南 古測 極 明 星之 不 同 惟

謻 足 17 新 诚 曆之合度文長 《差之有 據。 與 祖 二萬餘字上足以承 暅 測 極 星 距 極之法。 四分曆序沖之曆辨之群下 後先 媲 美. A 其 曆 議 援 据 足以 經 傳 旁證 啓周琮曆 博 引。 論 論 授時 古 曆 之得 曆 議 失

世 一种大 衎 為名 曆. 非 無故 机 爱 擇 要 采 錄 其 語 Ü 資 參 考。

船 酥 本 备詳 縮釋 和所用用 之所名 遲疾損益之、或進退其日・ 以爲定朔』・ 可見其仍用淳風進朔之法(竹・其識有云・『今以日)

議

一中氣議 七皇・極 大二 |二千四百四十四・所差甚微| |四百四十五・麟徳二千四百| 十有以云 £. ・玄姑 (大明至麟德智诚分破章・其郷自二千四百二十九以上)•案玄始氣分二|古審未滅斗分・其率自二千五百以上・乾象至於元嘉・未滅閏餘・其 · 24 + 千率 四自

四于

1-09

為轉法,仍沿襲四分曆郡法,藏十六舊章,其步月雕以七十 |苗矣・麟徳暦有 朔 議 象有 朔云 分太弱・久當先天・『劉洪以古暦斗 練 法而 ・星 開數 · 乃先考朔分· 分太强· 久當後 而天 後・ 覆乃 石水度法・故宮 度而 餘後 之求 母朔 煩法 会・前が **案大**術以 承餘 小天反覆原之母煩 相矣 求 使翊 ・其

曆 法 通

确有 為云 . -**朔分所** 雌中 為無減所 ·鱼 綜終歲 没没・

六卦 五、 |没滅 掛 候 降大旨 議 略 之有 例 肯 謂 從十 次云 則. 京二 同一七 沒· 氏月 ·自後魏始載於問七十二候原於周 ・卦 惟出 天保孟 依馬章 通句 《暦』・案正光暦始用。公時訓・月令雖頗有 附會韓 謂沒 之策餘盡 文・其語子之日 七增十益 ・者 說. 二英 終歲 不自 小經・以 ・先後 滅・ 分開 /謂之周差』。 B元曆以中分所

九極 太為歲 議 殿差・約七十二条中數爲七十二 使天為天 歲曆 八五 爲日歲有 年年 差. ・乃立・ 一蓋度近 差天周 於· · 考古史及日 追為 變終 使故 成差為 十星 年度 退於 ☲ : 一十六大 一節 度氣 X・將八十二 公三十九-何其 承說 天似 以是 四年為 為而 太非 餘 過• ・乃倍 而歲 差之一差 度生 年差 其案 數大 反魔 更行 天以 及覺

度

·古

其歲

. .

五係

其益

īfij •

不喜

皇·

八、 九、 平最 H 躔 盈縮 其秋 說分 非前 略 ・漢 是一 例 · 日 當最 間割青 衰首云 以舒 道白 . **二・** • 赤 十後 與一 其黑 四北 四一 議八 序發 氣日 有道 暑最急 云・與 降子 ・信 考· 黄 殿 徳 暦 医 合 蝕 日舒 日道而出 躔急 盈同 入九 縮於 之加 • -道於 而至 · 時 更名 二是 密· 於而 題差行 四九 加中 度道・ 時間 ・入 · H 又氣差・・・ **炉** 炸損 統 八. 於春得 凡行 分前正 . • 八 日至 最劉 · 立. 後盈 一日躔

具 矣及 九 九百 十八 · 餘 道 三十 因八 日度 而萬 半之・ 餘. 九自 · 101 約交 十點 是志 將百 九退 九七 年弱・黄 年而九道終』・ 而道 一周・大術 案二 **所分** 測五月百 ・秒 道三 雖・ 赤: 與女 毎月約一度 道・ 十有 斜積 交二百 • 华 前二 月名 亦• 明名黄白大距・1一十一月及分七1 頗積 出. 大街以 近八八千 ·七 六月 度之 約千 五七 交一分主 度百 八五分十 ~ <u>±</u> = • 然 退節 一交點相距一 也 前· 所與 交中道 度而

漏 # 星 略 下有 例 ・云 隨有 虧日 辰云 極. 高一 4.月外反觀.1月交會.大小相 下日 • 行 所有 遇南 不北 同· 子演 則者 · 交而不蝕· 步九服日晷· 以· · 而月在日下· 自京師斜射 大行長 測短 九水 H 唇十 - 24 以短 定督 長極・ 定蝕分・日本の 之徐 下不・同 ·晨昏漏刻·鬼 爲者 後. 世句 所服 法使 興. 地則 僧遊

則日

字之

+

H

蝕

議

古鹭雏 日蝕・可以 至一 主大衍而始備・一備實之矣』・

在之次,而設此緩急之談,

Ŧī.

星

哀有 平云

間・餘勢乃盡・更八十四年而超一次・因以爲常』・大術實測歲星八十・『歳星自商周迄春秋之季・率百二十餘年而超一次・戰國後其行浸急

- 四年超一次・世紀・至漢尙微差

九

二月十九日

度法六十月有二十九日餘

執

曆

者。

出於

/西域。

開元六年詔

太史監瞿曇悉達譯之斷

取 近

距. 以

開

元二年二月

朔爲曆首

·七百三分日之三百七十三曆首朔虛分百二十六周

曆

日 百六十度無餘分日去沒分九百分度之十 白 博叉望 後日 黑 、博叉此見於唐書曆志卷二十八下之末想當時曆家以爲出 - 三二月為時六時為歲 三十度為 相十二. 諸 異 相 域名 ൬ 周天 |敷詭 望前

占候之於曆法。獨冰炭也,悉逾旣通曆法,而全書皆曾占候,不免金曆雜於沈沙, 豈泰敕撰書。有出於不得已者耶』顧氏序文云,『獨怪譯書者分段列數,而無一語明言其立法之根,豈唐荆川所謂藝 士著書,往往以密其機緩爲奇耶 不 可 詰 為法故僅紀寥寥數語而已惟瞿曇悉逹開元占經卷一百 屈 難 讀. Ã 並 無 言及於 推 算之法 金山 顧 觀 光 撰 九執 曆 四.群 解 叶載其法 探 討 源 流 而 題 極 其名 為 詳 日 明 1算法譯 * 參考也。

Ŧī.

+

唐曆志略

分

爲

秤首 九執

-羧首

即西法之白羊第一點秤首爲西法之天平第一

點案春分在白羊秋分在天平約

云「回回 前。 春分者所以代表交宮之節氣耳. 去今二千餘年希臘依巴谷為西洋天算之鼻祖測定白羊 H 以回 與漢 九 執 回元用開皇亦 **达志春** 周天三百六十度度析六十分三十度爲相十二相而周天以整度馭零分運算最便西 日元用開皇巳未蓋在九執 日在婁相合今春分退行約三十度在雙魚而不在白羊然近時年曆仍以白羊爲 延前人之誤也回回曆。 可見九執 法之先。』是但知九執之譯於唐時而未知其立法之遠在 以羖首為春分至遠不得過 要二 為春分星在西元前一三四年元漢 漢以前也秦蔥田觀象授時

唐

之所

育出.

中法之所未有也考古法以歲終為天周日行一日天行一度故曰『在天成度』

在 律 成 н.

歲三百六十五

及四分之一處喜以後分天為天歲為歲歲周恆小於四分之一天周恆大於四分之一古曆又以

日四分日之一即為三百六十五度四分度之一嗣後斗分屢改歲餘各異皆不

月過三十為氣盈不滿三十為朔虛以十二月計之氣盈於三百六十六朔虛於三百五十四爲數至

不齊也邵康節皇 凡三百 』然回曆之由來亦出諸天竺也 九 執。 有六十當期之日。」合乾坤之策亦爲三百六十日之數大衍依據易象而舍此不用。 行寫其術未盡』,唐志陳景玄謂『一 極經世以三百六十中分之為二分二至相去之數然曆家亦無有用之者。 丽 亦未能引用。你文鼎云。一三百六十立算實本回回至歐羅巴乃發明 易日

行

曾寫

梵曆 食用 弦 與 公比例而 歐 月 羅巴並有之而溯厥由來 黄 顧 Æ ıĿ 本 一小輪而 象 回 九執曆解云『 **派限定南** .曆用平三角弧三角法梵曆影徑止論 北差亦有周徑密率亦用弦切二綫推畫夜刻及黃平象限宮度凡此數端。 回 唇盆 日月皆有小輪以高卑爲加減之限。 以次 則 輪歐羅巴又益以 非梵曆不爲功也梵曆 門高 次均輸梵曆 卑。 日最高恆 腩 回曆 日月徑與 推盈縮 兼 在夏至前十 論 影徑亦同 H 遲疾差及日月距緯並用 高卑。 梵曆 ·度。 高 卑而 H 回 食 曆 有 有 It: 有 最 大 **小**. 南 高 回

曆

唐曆志略

歐

藏奉

詔

取

經。

獨

不及於曆算可謂拾其糟粕而棄其精華歐羅巴大聲關佛不自知其

差.

回

曆

更有

東西差此皆

| | | | | | |

屢

推. 曲 疏

《入密而苟》

非

有前之疏

無

以得

後之密也

』又云『唐三

北

IE.

由

· 梵曆

加精。

春 法 通 志

及 九執 解 而 泚 其 大

略.

經

歲 千據 三汪百日 五楨 五十七分日之三× 恨所推爲三百六-**4**+ Ŧī. 百日 九叉 +-五萬

朔十 虚九 分為七百三分日 之三百三十一 也三 •

朔 策 故

度年 推

#

Ĥ

#

月

高

月

平中 一行度・こ

每平

日行

平度

行。

十二度

又行 六九百

分度度

之之

-- 八

千百

一元百十

四七

. .

高故

月設 即月最九

高百

宮皮皮

・之中十

曆三 謂 .

17之月月

学即

推 月 藏 H 藏 引月 數藏 ・即中月 日野数 春分出 起中 に初度・減い 二起 一相二十 度減 • 去 其高月 太郎 太陽最高 在西 夏初 至度 前也

+.

度日

也藏

· 卽

差爲為二二度

四十 度四 H

定 日 定 月 H 域 Á 域 分定 足月即月實行・九世 ・九執り日 以平月行 平一 行象 一限 象. 限分・為 分為為 六氏の ** 而盈 求縮 遅・ 遅失其 ・最大 最大差為二

得五

伊之・月域者一章

一晝夜月實行一

度距

· H

即實前行

後兩日之月實行相減度,以日實行與月實

也行

· 村

推

謂九 推 二十一四 Sn 大行寫 執求 命度 其天 日正交之宮度・ 『未盡』・又四古法以羅計爲龍頭龍尾・後約毎日行三分有奇・與今測亦密近・大衍 名之日中 ·阿修·亦曰阿修羅睺·曆以自北而南之點為 ·IE 羅睺計都之名 周五道 朴鱶 名交 立・『検討先』 或即根據於 即自南而 始北 代此 ・九執経 籍而 ・所今測 計交 古術書・故 逆行今 · 名 六异 皆陳 七百九

其·

推 H 量 月 《量量即月视徑·最高月徑二十九分·最卑月徑三十五分·約爲月實行四十一日量即日視徑·最高日徑三十一分,長卑日徑三十三分·約爲日實行十二分。 之奸武民

也之文 行日

此番

.

-九分之二・

推 ,月間,量日間,量九執以日月地影之徑,及視線實緯之度,推日月食,與今西法相同,月間,且間量即食甚距緯,以南北差加減月間量為日間量,即變實緯為視緯也

望前 所造五通仙人承習傳授。]卒使唐人莫得其解遂視爲名數詭異而不加細察隱沒於占經. 識 其 八微妙 九執 矣獨 白博叉』 曆 以 地 一行知隨方眼. 45 望後日『黑博文』譯名奇奧立法不同悉達又過神其說日 經緯隨地方而變遷日 而測 九服 日晷以明北 一隨 方眼一 極出地依 以黄 道周天分各節 阿修量而測九道月行以定羅 而計時 _ 九執 白 斷節著。 術 無 法.

放天

人能

計

周

天於是大衍遂爲唐曆之冠。

九曜以爲注曆之常式」 九曜誠爲失之然曆法疏密驗在交食 則 趣之行疾拾之行遲」後周王朴云「食神首尾蓋天竺番僧之妖說也後學不能詳知因言曆有 常福 顧 氏 云 ·元撰九執曆補載在天文學會會報可參考也 九執二字義殊難解大 據此二條是以 角以注 行曆議云 「 日月五星併羅計 曆。 亦可知食限之淺深,王氏之說,未免以解而害意 天竺 唇以 而爲 九 ,執之情皆 九也羅計 有數 |有所 無象 好惡。 遇其 乃與 七政 所 好之星 並

稱

五八

至

德

曆

曆

法

通

志

年**西**元 每 未可知或因至德與大衍同所異者不過節增二日耳故埘於曆議之後 節 增二日更名至德曆起乾元元年 大衍行之二十餘年至肅宗時山人韓顯上言大衍曆差誤帝疑之6 額直司天臺乃損益舊術. 七六二年)唐志載至德行用起訖僅此寥寥數語且雜在大衍曆中後曆經之前·在大衍曆職之 (即至 德二年 西元 七五八年) 訖上元三年(或係錯簡。 即實 應元

Ŧi. 一紀曆 亦

損遲疾交會及五星差數以寫大衍舊術與大衍小異者九事帝爲製序題曰五 寶應元年(西元七六二年)代宗以至德曆 不與天合詔郭獻之等復用麟德元紀更立歲差 紀頒用訖建中五

增

年**.** (而偶與天合。案開元以後唐曆皆依據大行或沿襲麟德不能出二家之範圍獻之五紀氣朔交 西元七八四年)歐陽修述劉羲叟之言曰『大衍以四象考五星進退或時弗叶獻之加 減頗

一全襲麟德惟火木二星餘秒小數略異耳其所改歲差將九十一年餘而差一度故周琮謂疏謬之

甚.者.也重績之調元衡・郭紹之五紀衞・大概無出於此矣』. 。周琮論曆云・『其疏謬之甚者・即苗守信之乾元衞・馬

通法千三百四十億. 五紀曆 上元甲子距寶應元年壬寅積二十六萬九千九百七十八算

策實四十八萬九千四百二十八億.

揲法三萬九千五百七十一德· ·同麟

乾質四·

十八萬

歲差十四秒七十一度·其法甚疏· 約九十一年餘而差 轉終日二十七餘七百四十三秒五十七: 九千四百四十二秒七十百.

金終日 水終日一百一十五餘千一百七十八秒六十六億同 五百八十五餘千二百二十九秒九德・同麟 .

+

唐曆志略

交終日二十七餘二百八十四秒三千七百.

六十七萬·

五九

曆 法 通 志

火終日七百七十九餘千二百二十八砂八十三

土終日三百七十八餘百三秒二十九德·同麟 木終日三百九十八餘千一百六十二秒三十六

正元曆

德宗時五紀曆氣朔加時稍後天推測星度與大衍差率頗異 徳原與大衍不同・五紀暦五星依據麟 詔徐承嗣與楊

景風等雜麟德大衍之旨治新曆七曜起赤道虛四度建中四年(西元七八三年)曆成名曰正元 日躔月離軌漏交會悉如五紀法詔於明年正月頒用新曆會朱泚之亂改元與元(西元

氣

K朔發斂

七八四年)自是始行訖於元和元年(西元八〇六年)凡二十三年 正元曆演紀上元甲子距建中五年甲子(西元七八四年)積四十萬二千九百算外

通法千九十五。

策實三十九萬九千九百四十三•

大〇

歳差十二秒二一度·其數亦大· ・約八十二年半而差 ・約八十二年半而差 **揲法三萬三千三百三十六**

轉終日二十七餘六百七秒百三十一萬 交終日二十七餘二百三十二秒三千八百一十五 合·爲他曆所不及· •轉終交終二數·均甚衢

水終日一百一十五餘九百六十二秒四年一百、水終日一百一十五餘九百六十二秒四年一百、金終日五百八十三餘千四秒二十八晨夕見伏日推補、火終日七百七十九餘千二秒七十九

土終日三百七十八餘八十四秒六十三, 木終日三百九十八餘九百五十秒四.

符天曆

+

唐曆志略

建 中 時曹士蕩始變古法不用上元積年即以顯慶五年(西元六六〇年)爲曆元雨水爲歲

志

開新法之門徑爲後世所推崇而士蕊創之於先其識亦卓矣 皆無積年因譯自西域又非中國古法迨郭守敬始暢其旨去虛立之元憑實測之數破古來之積習 齊元為曆家成法相習已久未敢或廢九執不用上元以其譯自天竺唐宋演撰家所不取萬 首號日符天曆惜祗行於民間世謂之小曆五代時馬重續取其法而作調元曆亦祗• 行五 年蓋 年回 七政

回

觀 象曆

不合唐志云。『今觀象曆有司無傳者』可見其法早已散佚 宗即位徐昂上新曆名觀象元和二年用之無章蔀之法至於察斂啓閉之候循用舊法測驗

宣明曆

穆宗立以爲累世欖緒必更曆紀乃詔日官改撰新曆名曰宣明上元七曜起赤道虛九度其氣

朔發 斂。 日躔月雖皆因大行舊術唇漏交會則稍增損之更立新數以步五星大行曆後法制簡易合

望密近 無 能 出 其右者其推 ;日食創時氣刻三差之法尤爲前曆所未有 也 頒 行於長慶 二年(西元

多故未暇 **篁明爲徐昂道・豈唐志所云日官・卽指昂敷』・昻宜明備・晤日食有氣刻差數」・元授時術議亦以** 八二二年)歷敬文武宣懿僖昭七帝而訖於景福元年(西元八九二年)凡七十一 討 1論曆法但 宣 一明亦為唐之善曆自足行之多年 也. **飾則但云日官・而不著姓名・宋周琮謂「徐疇人傳云・『唐志稱徐昂造觀泉曆・於宣明**

年.

間 朝 狂

宣 丽 唇演紀 上元甲子至長慶二年壬寅積七百七萬一百三十八算外

章歲三百六萬八千五十五法除之,得歲實,以統 統 法 八 Ŧ. ·四百百五十二萬·名曰分統·以求蔵差· •宣明以三百為秒母 以乘統法·得二

章月二十四萬八千五十七法除之‧得朔策‧

歲差二萬九千六百九十九也,約八十四年差一度, 千 四 Ŧ 四萬六千 一百九 十九 二百五十二萬周天分也。即三百章歲加歲差之數

象

數

九億

日二十七餘四千六百五十八秒十九百.。砂每

歷周

曆 法 通 志

水 終 周 H 策 三十 一百一十五餘七千三百九十秒二 Ł. 餘 千七 百八 八十二秒六二 F Ħ. 一十五二百 十二萬・

火 金 周 策 七 Ŧi H 百八十三餘七千六百 七 Ŧ 九.餘 七 千七 百九 四 干五. 十 五. 砂八 秒二十六 十五.

周

策

木

周

策

三百

九十八餘七千三百四十

秒

八

+

官 ± 明 周 曆 策 陽城測 百 七 景. + 先注 八餘六百七十 崩气 北極出 九. 地三十 ŧ Ť 一四度 九. 餘四十七分半

半.

測

景自當

先

知

本

地

緯度

宜

明

可

謂

得

其

要

矣各地

緯

性度不同

日影之長

短 各

異 知

北

極

出

地之

在

距極度五十六

餘八

八十二分

高. 卽 P 知 各 節 氣 正午之影測 得 各 節氣 正午之影即 可 知 北 極 出 地之高 古 一層測晷影 亦 卽 度 推 載 本地

之緯 唐 ·極出地三十四度四十七分半,度冊法為八十四,與大衍所測相近。 ·分,凡度分當以十分為法』,今宣明冬至晷影一丈二尺七寸三十二分 度 天 也 文 念而 唐 自 大行 大 初 曆 始 內 測 並不 九 服 注 好 明. 影. 此宣 以定 一明之 北 極 勝 田 [地之度: 於 关 衎 者 北 盡 也。 鐵 寸一分半·以覆矩斜視·北極出地三十四度 舊唐書天文志載『陽城冬至之譽一丈二尺七 勒 Ŧi. + 除度 南 Ŧ 交州 +

北四

圓三限已漸見進步今宣明創三差之法於是推算日食愈見密近其創始之功自不可沒爱述其 推步莫難於日食而曆法疏密驗在交食又為治曆之要務自大衍推各地食分及初虧食甚復

之 大略。 一)時差 食甚加時距正午前後則有時差若食甚正當正午則無差 定朔有進退時差者・食は 必・不問盈縮遅具甚之時刻・於

二)氣差 時在子午爲南北・ が地則加 最大之差在多夏至冬夏至前後其差漸減至春秋分而無 差·於天則冬夏至之黃氣差即後世之所謂南北

) 刻差 「酉之時刻爲東西・总爲東西・於地則近 最大之差在春秋分春秋分前後其差漸減至冬夏至而無 差・於天則近二分之黃刻差即後世之所謂東西

崇元曆

昭宗時宣明曆施行已久數亦漸差詔邊岡與胡秀林王墀改治新曆其術一 出於岡岡巧於運

唐曆志略

算能馳 騁 反覆於乘除間 景 福元年(西元八九二年)曆成賜名崇元氣朔發斂盈縮朓 六六 **腩定朔弦**

曆

法

通 志

望九道 消 度皆以二因自乘入算猶今之平方法 减 息署之其數密近劉義叟云『 後 相 一月度交會入食限去交前後度皆大衍之舊餘雖不同亦殊塗而至者也岡作徑術。 乘 以 水各數運算簡捷猶今之括弧法復因五星差行衰殺不倫乃各立歲差皆以諸變類 雖籌策便易然皆 北差・皆以此法入之即授時平立定三差・亦由是加李銳云・『後造術求黃道宿度髻漏消息・及日食東 冥於本原。叟亦未知曆算之本也 精温・ 法宋代第一·修 水黄道 叉用: 先 月

相

崇 亢 唇演紀上元甲子距景福元年壬子積五千三百九十四萬七千三百八算外上元七曜起

光皆推崇之,大約因其所撰長曆,實有助於史學也,撰寓五代兩史,令叟主天文曆法諸志,當時孫思恭司馬

赤道虛四度

通 法萬三千五

歲差百六十秒二十四三年餘差一度· 。秒母一百·約八十 朔實三十九萬八千六百六十 實 四百九十三萬 八百 一一歲之日數 ·一一月之日**數** 得

交終二十七日約餘二千一百二十二

水平合日一百一十五約餘八千八百秒六十四 ·+=

金平 合日五百八十三約餘

火平 ·合日七百七十九約餘九千一百九十八秒四十六·

木平 合日三百九十八約餘八千八 百六十一秒九十二半・一般差百三十三・

土平合日三百七十八約餘八百三秒九十四・

密實他家所不逮而宣明創日食氣刻時三差推步漸密尤見創造之功深也. 元以後諸曆莫不沿襲麟德取法大衍不過於晷漏交會略有增損而已惟正元之月雕交會最爲精 綜觀唐曆。戊寅之定朔麟德之總法神龍之百分大衍之實測皆爲一代之善法後世之師表開

五代曆志略

曆而已三四篇· 五代曆法或藏於私家或行於民間或用於他國大抵僅存其名而未見其法可考者惟欽天一 舊史曆志殘缺誤漏歐陽新史得劉義叟訪求補輯始見完備足供參考矣欽天曆

分步日步月步五星步發斂四篇歲朔交轉五星終周諸數統名之曰策惟日度餘秒小數均不注明.

祗空一格寫之今列成表式參閱較便.

演紀上元甲子距顯德三年丙辰(西元九五六年)積七千二百六十九萬八千四百五十二 總法七千二百

通法一百.

歲率二百六十二萬九千七百六十餘四十

六八

歲率八十四餘四十月差一度,約八十五年三 軌率二百六十二萬九千八百四十四餘八十

± .	木	火	金	水	交	雕	朔	歲	策
三百七十八	三百九十八	七百七十九	五百八十三	百十五	二十七	二十七	二十九	三百六十五	B
									數
五百七十六	六千三百七十六	六千六百二十二	六千五百四十三	六千三百三十五	一千五百二十七	三千九百九十二	三千八百二十	一千七百六十	餘萬餘法
九十	六	<u>+</u>	九十六	五十二	九十七	九	二十八	四十	秒 百秒 法
					五十六				小 分 法 百分

六九

爲法朴曆世旣罕傳予問於著作佐郎劉羲叟羲叟爲予求得其本經然後朴之曆大備義叟好學知

+=

五代曆志略

五代史司天考云『朴所撰欽天曆經四篇舊史亡其步發斂一篇而存者三篇簡略不完不足

耳托 史尤通於星曆嘗謂予曰前 世造曆者,其法不同 而多差。 至唐一 行始以天地之中數.

关

衎

曆最爲精密後世

善治曆者皆

用

其

法惟寫分

擬數而

已至朴.

亦能自

口爲一家言

_

疇人

地中策亦知

假策

法

志

齊 汀 傳 先生 政 云. 皆 司 司天 天 磯永 止用於其國令亦亡不 八考云『 考闕 叔 不 調 明推步妄加删削遂使大備之典終以 日躔月離損益朓腑及五星損益先後諸數此必歐公病其繁重 亢 曆 法 旣 復見」他如陳 非 古. 明元 又止藏 成勳之中 其 家萬分止行於民間: 正曆止見於玉海. 不備歐公有 知當 其 亦徒存 法皆不足紀而 亦 無 낋 其名 自 以意去之矣錢竹 解 rffi 也. 永昌正象

知 是 嵗 官 舊 彌多. 史馬 明氣 詔 積 年 趙 差閣 愈多。 朔 重 仁 ·崇元星緯二曆相參方得符合自古諸曆皆以天正十一月爲歲首循太古甲子爲上 鐑 績 至甚。 其法易誤而 上曆云『 張 文 臣改法 皓 等. 長慶宣 苡 司天 新 定元創為新 曆 考以為非古不 明 與 官 雖 明崇 氣 法取 朔 完考累? 不 海天 渝。 而 足紀蓋亦羲 得失. 寶十 星躔 "罕驗景 賜 四 號 載 乙未爲 更之囿於成 調 完大案重: 福 福崇元縱 上元以下 績 見不 效法符天不用太古 Ŧi. 雨水 緯 加 甚 和察而 Ē. IF. 月朔爲歲 mi 年差 棄之也 已然 H 首. Ŀ 元深 元積 1今以 一考諸 宣

之月離

交會測算極密崇元之推步五星亦較精詳重續合二家之善以爲法尤具特識想其

曆

不在

明

令羲叟訪求欽天曆時約在皇祐間距遼用調元後不過五六十年豈已無從采訪而任其**湮沒耶**抑

漢天福元年西元九四七年)訖統和十二年(即宋淳化五年西元九九四年)當歐陽修撰新史

二家下亦未必不如朴曆也調元在石晉雖祗行五年而遼得之又行四十八年自天祿元年(即後

其法之不古而有意擯棄耶歐陽修固不明推步然則劉義叟豈真知曆者哉

せ

五代曆志略

-三 宋曆志略

惟本天一曆當陸秀夫等擁立益王亡命海上時用之則與宋偕亡已不可考矣 曆未經用行者倘有四曆計凡二十二曆其法詳載於宋史者十有四曆祗可考其大略者又有七曆 十五年而更九曆自南渡至景炎戊寅(西元一一二七至一二七八年)一百五十一年而又更九 世續絡必更曆紀較諸唐代尤爲頻數自開國至靖康丙午(西元九六一至一一二六年)一百六 宋曆最多有儒家之曆有曆家之曆儒家好談玄理曆家泥拘成數多門戶之見起紛爭之端嗣

應天乾元儀天曆

宋史律曆志以應天乾元儀天三曆參互考校以應天爲本乾元儀天附而注之凡法之同者不

復重出今從其例以三曆之歲朔交會五星等擇要列表而後考其立法之源。

乾元上元甲子距太平與國六年辛巳(西元九八一年)積三千五百十四萬三千九百七十 應天木星甲子距建隆三年壬戌(西元九六二年)積四百八十萬五千五百五十八歲。 演紀 上元 天以木星儀天以土星爲元・唐宋曆家均無用之者・古來推上元甲子・七曜同度・並不專指一星・而應

	轉	鼓	天	天	朔	月	攱	8	
	總	差	度	周	策	率	周	法	
十三 中	五五		三六五	七三〇	二九日			元	應
宋曆志略	五五一二〇秒一二四二		三六五度餘二五六三秒八八	七三〇六五八秒六四	二九日餘五三〇七	五七〇七三	七三〇六三五	1000=	
	一大二〇〇秒一二〇四		三六五度餘二五六三	二一四〇七	二九日餘一二		=	元率	天
	松一二〇四		二五六三	二一四〇七七秒七五一〇小分七〇	五六〇	一七三六四	二一四七六四	二九四〇	77

一一一八秒九九

三六八九〇八八秒九九 三六五度餘二五八八秒九九

二九日餘五三五七

二九八二五九

二七八三〇一秒一六五

一七三

元法	應	大土星	七歲。
10001		大土星甲子距咸平四年辛丑(西元一〇〇一年)積七十二	
元	天乾	业.	
元率	ţ	西	
		元一	
二 九		00	
二九四〇		一	
		+) ‡	
	元	積 七·	
皇	儀	+	
宗法	_	萬	
		六千	
0		四	
0100		九	
U		萬六千四百九十七歲	
		歲。	

天

三六八八九七

七四

唇

法 通 志

均須以五因之而後以元法除之得天度及轉日也 萬五千三百六十五如元法而一得二十九餘五千三百七即一月之日及朔餘也他如天周轉總亦 五不盡二千四百四十五卽一歲之日及斗分』是也訥傳後論: 應天月率亦須五因之而得十三. 歲總七十三萬六百三十五五因歲總得三百六十五萬三千一百七十五如元法而一得三百六十

案應天歲周謂之歲總宋志誤作二十六萬九千三百六十五蓋傳寫之譌也李尚之云。 當作

案乾元歲周 ,月率諸數亦當如應天之五因而後以元率除之得歲實朔策諸數乾元朔餘二千

曆劉 九百 1·然則苗守信不過參預考訂耳·惟宋史方技傳·謂太平興國中· 苗守信與吳昭素劉內真造新術 · 此或琮說之由,內真苗守信於瑩王熙元董昭吉魏序史端諸人· 精加詳定· 象宗等言昭素養法· 考驗無差· 可以施行· 遂賜號乾 未 四十分之一 14 有 元 以 也宜周琮謂其疏謬之甚者矣. 六十 千五 乘强母二十六為朔餘以六 百六十以六十約之等於四 術爲吳昭素所主撰 Ŧ 乘 强 十九分之二十六適合於何承 f 174 · 當時詔元宗泉與元應等· 再集明曆衡者·吳昭素 · 案周県以乾元衡爲苗守信所造·考諸宋史·乾元 + 九爲元 率. ifii 不知 其 率 天 太 調 强 H 為 法 大 之强 衎

法 退 當時 一位除之亦可蓋儀天 案 儀 何 天 歲 以 不 周 書實數莫明 月率 諸數 成周 又當以十因之即進 其 月率等數乃歲實 111 所 謂 _ 位而後以宗法除之得 朔 鉄 策等數十分之一也若應 士箸書往往以秘其 機緘 嵗 實朔 為奇 天乾元 策諸數 邺. 則爲 或 即以宗 Ti.

H 曆即 ○・儀天名層間
・協大名層間 酥 所 月 · 名 雛 轉 應 天名交終日・ 儀 爲最密步交會應天無交終諸數乾元交率當以五 天乾 元之離 總. 元名轉分・ 皆 當 以 Ti. 因之儀天當 星皆 因之儀天交終分當以十 以 密近 Ť 因之. iffi 應 天所 测

唐 代曆 法皆 載 漏 刻辰分所以辨昏旦分晝夜也漏刻之法本於周禮 温秦漢以 來屢有改革大旨

志略

之而乾元所測

交策

爲最密儀天不逮

也

惟

三曆所

步 Ŧi.

甚

並

無

軒

輊

之分

凶

轉

刻

漸差制 七六

銅壺

水

稱渴鳥

以 H 分百刻為 法。 者天文考古錄中四天文史年表,參觀第十八篇曆代儀象考,及著 至 宋王 處納 造應天曆以漏

漏箭 節更點之法自此始。夜丙夜丁夜戊夜猶五更也, 契 光以發鼓於夜. **門牌契之屬書** 虚以 鼓・制以木・刻字於上・契有二・一曰放鼓・二曰止 貯 水鳥以引注稱以 毎夜 45 其 漏箭以 分 為五 iffi 測候昏日 (職其 更每更分為五點更以擊鼓為節點以擊 (刻牌以: 中 -星及 少告時於晝. H 出沒畫 制以牙・刻字填、牌有七・自郊至 夜 刻 較 前 益 興金・ 王酉用之・ 一鐘為

至 道

曆

至 上曆以· 道 兀 年 西元 九 九五 年 因 儀天 不曆漸差鄭 昭 晏承詔考驗王睿雅熙 四年 西元 九 八 以 Ł

车 千七百 得朔餘 一為九千六百十九一為九百二道曆朔策與幾天曆同:)所 為 日法餘 十八 事被 無 可 **考**. 驗所得者六所失者十二未能行用睿曆 日 楨 歷 代 推 步 諸 術 考借 崇 天 層法 用 二以 李銳日法朔餘强弱考之算法。 一萬五百九 Ŧ 爲 H 法。

推

乾 興 初又議改曆張奎造乾與曆以八千爲日法一千九百五十八爲斗分四千二百四十四爲

興歲餘在 朔餘上元甲子距乾與元年壬戌(西元一〇二二年)三千九百萬六千六百五十八爲積年案乾 |乾元儀天之間而朔餘太弱分通之・爲五三〇五・爲從來所未有若非傳寫之誤即可見其。

崇天曆

立法之疏矣故此曆亦未得行.

張奎又與楚衍宋行古更撰新曆部合金克隆監造至天聖元年曆成又詔晏殊 制序而施行之

賜 必使千百年間星度交食若應準繩今曆成而不驗則曆法爲未密。又有楊皞于淵與琮相較驗而 月丁亥朔日食於曆當食二分半而不食詔候驗至七年命曆官用渾儀較測時周琮言『古之造曆 名崇天曆用邊岡先相減後相乘之法推赤道度以變黃道較應天乾元儀天三曆爲稍密是年五

十三 宋曆志略

·術於木爲得淵於金爲得琮於月土爲得詔增入崇天曆 +六秒+七·

百四十下験特來・歳加一算・ 崇天曆演 紀上元甲子距天聖二年甲子(西元一〇二四年)積九千七百五十五萬六千三

歲周三百八十六萬七千九百四十•

樞法一萬五百九十。

歲餘五萬五千五百四十。

朔策二十九餘五千六百十九。 歲差一百二十五秒二餘差一度

变終日二十七餘二千二百四十七秒四千二百七十七

轉周日二十七餘五千八百七十二秒五百九十四

金周 水周日一百一十五餘九千三百二十秒二十八崇天五星·各立歲差· 日五百八十三餘九千六百二十九秒十六秒八十.

火周 H 七百七十九餘九千七百五十六秒五十九秒五十三十

九十八餘 |千二百三十八秒三十二秒六·

木周 日三百 九

周 日三百 :七十八餘八百五十二秒二十九秒七十八・

凡四 緣天 變輕議: 十八 天 《年宋曆更改頻數著稱於史惟此曆與紀元行之最久十二年: 曆行至皇祐間. 改 移. ے 其 議 **巡寝**至 旧食不 驗羣議改曆劉義 嘉 祐 点末周琮· Ŀ 明 更謂「 天曆。 行之僅三年因月食不驗而復用崇天前後 崇天曆頒 行逾三十年所差無幾詎

可偶

明 夭 曆

論 號 時 明 九 舒 家創 天 艄 治 八曆 珠復 李 易 法之端 初周 石 道 ·琮言『舊曆氣節加時後天半日五星之行差半 撰義略冠於首說明其立法之源流並評論古曆之得失取 李 遴. 為授時所本有三家·即本宗氏· | 文陳 家學詔令孫思恭劉攽考定是非以道 但議論雖詳而 **遘所學** 次。 测算未密故行之三年即罷實未 H 食之候差十 子疏闊不 法大行曆 可用。 刻. 議. 踪曆 」因造新曆同 覈 爲密遂賜 要簡 明.

+

能勝於前曆也。

明天曆演紀上元甲子距治平元年甲辰(西元一〇六四年)積七十一萬一千七百六十算

外。

歲周一千四百二十四萬四千五百•

朔實一百一十五萬一千六百九十三

歲餘,九千五百二千二百二十五半盈,得中平之數也』,

朔餘 二萬六百九十 三五百八十九,得中平之數也』,

步日躔日度母六百二十四萬母,與此數同,步分會所用交及

氣策一十五日餘八千五百二十秒一十五

周天三百六十五度餘一百六十四萬四百四十七 周天分二十二億七千九百二十萬四百四十七。

歲差八萬四百四十七月日退一度』・

轉

轉法十億八千四百四十七萬三千即近點月之日數,

水終日一百一十五約分八千七百六十四

步五星茲錄其約分•

金終日五百八十三約分九千二十四

步月離轉度母八千一百一十二萬

5中分二百九十八億八千二百二十四萬二千二百五

+

H 法。

+=

宋曆志略

琮

土終日三百七十八約分八百八十三

木終日三百九十八約分八千八百四十七.

火終日七百七十九約分九千三百六十八

宋世何承天更以四十九分之二十六為强率十七分之九為弱率弱率五二九四一一七六、宋世何承天更以四十九分之二十六為强率十七分之九為弱率弱率五三〇六一二二四、

·論調日法曰『後漢劉洪考驗四分於天不合乃減朔餘苟合時用自是以後率意加減以造

八

於强

弱之際以求 日法承天 日法七百五十二得一十五强一弱自後治曆者莫不因承天法累强弱之數

法

通

志

皆不 晤 ·例耳·年日法之故,補奉元占天兩衡·及撰日法朔於强弱考·····。李尚之由此晤唐宋演紀之法,得考演撰家以强弱方程推積 日月有自然會合之數今稍悟其失。』案明天日法三萬九千得七百八十一强四十三弱殆

稍變其

以 m 有琮嘗謂乾元爲疏謬之甚者又將何以自解耶其推交會初度食甚小餘及四正食差諸法皆與諸 轉 求 秘焉新曆轉分以一百萬平之得二十七日五十五萬四千六百二十六最得中平之數 法 論 約 月 度 轉 (轉分日) 中分 而得轉日與諸曆不同亦小變其法矣但 舊曆課轉分以九分之五為强率一百一分之五十六為弱率乃於弱 其所得數更疏於乾元爲大明以 %强之際 來所 案踪

未

琮 論 割 術一篇列 洪始 悟月行有遲疾數. 舉 創 法諸家及推較晷影等法為後世所宗爱分條采錄於後以備參考

曆互

異.

亦小

變其

例

也.

晉姜岌始 悟以 月食所衝之宿爲日 所在之度

朱何承天始悟測景以定氣序.

北齊張子信始悟月行有交道表裏五星有入氣加減。 宋祖沖始悟歲差

隋劉焯始悟日行有盈縮之差. 唐李淳風始悟定朔之法並氣朔閏餘皆同一

明天 較日月交食若一分二刻以下為親二分四刻以下為近三分五刻以上為遠以術注有食而天 唐徐昂作宣明曆始悟日食有氣刻差數 術悟 日月會合為朔所立日法積年有自然之數

較星度則以周天二度以下為親三度以下為近四度以上為遠 驗無食或天驗有食而術注無食爲失但以前無言之者:

較晷影尺寸以二分以下為親三分以下為近四分以上為遠

案觀 l天曆載在宋志第七十七及七十八卷·紀元曆載在第七十九及八十卷·而統元乾道淳熙

觀天紀元統元曆

通 志

並述而以統元附之雖紀元爲東都之曆而統元則成於南渡之後但紀元散亡於靖康之衞高祖! 會元四曆並載第八十三卷統天開禧成天三曆並載第八十四卷今爲便以參考起見以 觀天紀元

購得之而施用多年及改行統元而有司不善用之仍暗用紀元法推步而以統元爲名故: 相提並論亦無不可其他奉元占天二曆李尚之用演紀法推補氣朔發斂各兩篇而淳祐會天兩曆 紀元 統

覘 亦 《大概而不計其次第焉行用年表· · 多觀沿革史及 由 李 氏 推斗分朔餘五星曆亦僅存 日法說者謂石萬竊取唐末崇元法也此五曆附論於篇末藉

演紀 '天曆上元甲子距元祐七年壬申'(西元一○九四年)積五百九十四萬四千八百八算外• 上元。

紀元曆上元庚辰距崇寧五年丙戌(西元一一〇六年)積二千八百六十一萬三千四百六 觀

統元曆上元甲子距紹與五年乙卯(西元一一三五年)積九千四百二十五萬一千五百九

火 周	金周	水周	交終	交終	轉周	轉周	哉	周	朔	朔	歲	藇	B
,										三五五二五三	餘一六三〇八〇	問四三九三八八〇	法 統法一二〇三〇
七七九約分九二秒九七	五八三約分九〇秒二八	一一五約分八七秒六二	二七餘一五四七秒八八〇	一九八三七七秒八八〇	二七餘四〇四三秒九九〇	二〇〇八七三秒九九〇	七九三七	二一三〇一八〇一七	三八六八	二一五二七八	一七七六	ニス六ニ六ニ六	日法七二九〇
七七九約分九二秒一	五八三約分九一	一一五約分八八	二七餘一四七〇秒六四五七	一八八五八○秒六四五七	二七餘三八四三秒二五六〇	一九〇九五三秒二五六三	八八秒八七	二五三十二二六秒八七	三六〇七七	二〇四六四七	一六八八	二五三一一三八	元法六九三〇
	周 日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七	周 日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七周 日 五八三餘一〇八三一秒三四 五八三約分九〇秒二八	周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七周日 五八三餘一〇八三一秒三四 五八三約分九〇秒二八周日 一一五餘一〇五五二秒七 一一五約分八七秒六二	周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七周日 五八三餘一〇八三一秒三四 五八三約分九〇秒二八周日 1一五餘一〇五五二秒七 1一五約分八七秒六二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	周 H 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七周 H 二七餘二五五一秒九九四四 二七餘一五四七秒八八〇終 H 二七餘二五五一秒九九四四 二七餘一五四七秒八八〇終 H 三二七三六一秒九九四四 一九八三七七秒八八〇	周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七 周日 五八三餘一〇八三一秒三四 二七餘二五五一秒九九四四 二七餘一五四七秒八八〇 終 分 三二七三六一秒九九四四 二七餘一五四七秒八八〇 終 方 三二七三六一秒九九四四 二七餘一五四七秒八八〇 終 方 三二七三六一秒九九四四 二七餘一五四七秒八八〇 終 方 三二七三六一秒九九四四 二七餘四〇四三秒九九〇 8 一九八三七七秒八八〇 8 子 一九八三七七秒八八〇 8 子 一九八三七七秒八八〇 8 子 一九八三七七秒八八〇 8 子 一九八三七十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七 周日 二七餘六六七二秒三八九 二七餘四〇四三秒九九〇 8 日 二七餘二五五一秒九九四四 一九八三七七秒八八〇 8 日 二七餘二五五一秒九九四四 一九八三七七秒八八〇 8 日 二七餘二五五一秒九九四四 二七餘一五四七秒八八〇 8 日 二七餘二五四七秒八八〇 五八三約分八七秒六二八 8 日 五八三餘一〇八三一秒二八 1一五約分八七秒八八〇 8 日 五八三餘一〇八七三秒九九〇 1 8 日 五八三餘四〇四三秒九九〇 1 8 日 五八三十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九九〇 周日 二七餘六六七二秒三八九 二七餘四〇四三秒九九〇 8 分 三二七三六一秒九九四四 一九八三七七秒八八〇 8 日 一五餘一〇五三一秒九九四四 一九八三七七秒八八〇 月日 五八三餘一〇八七三秒九九〇 周日 五八三餘一〇八七三秒九九〇 月日 五八三餘一〇八十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七 周日 五八三餘一〇八三一秒三八九 二七餘六六七二秒三八九 二七餘四〇四三秒九九〇 86日 二七餘二五五一秒九九四四 一九八三七七秒八八〇 86日 二七餘二五五一秒九九四四 一九八三七七秒八八〇 11 五八三於一五四七秒八八〇 11 五八三十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七 日日 五八三 五八三 五二四八二十十十十二 二七餘四〇四三秒九九〇 月日 二七餘二五五一秒九九四四 二七餘四〇四三秒九九〇 月日 五八三 一五 五八三 一五 二十 日日 五八三 一五 五八三 一五 二十 日日 五八三 一五 五八三 一五 二十 五八 二十 二十 五十 二十 二十 <td< th=""><th>周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七 周日 七七九十十二十五十十二十五十十二十五十十二十五十十二十十五十二十十二十十二十十二十十二</th><th>(株) 六三〇八〇 一七七六 (株) 六三八三 三五五二五三 (株) 六三八三 三八六八 (株) 六三八三 三八六八 (株) 六三八三 三八六八 (株) 六三八三 三八六八 (株) 六三八三 二七餘八六七二秒三八九 (株) 六三八三 一九八三七七八 (株) 六三八三 一九八三七十秒八八〇 (株) 六三八三 一九八三七七秒八八〇 (株) 六三八三 一九八三七七秒八八〇 (株) 六三八二 一九八三七七秒八八〇 (株) 一九二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十</th><th>周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七 周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九八〇 周日 五八三餘一〇八三一秒三八九 二七餘一五四七秒八八〇 86 六三八三 二七十十十八八〇 87 三二七三六一秒九九四四 一九八三七七秒八八〇 88 一十五十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十</th></td<>	周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七 周日 七七九十十二十五十十二十五十十二十五十十二十五十十二十十五十二十十二十十二十十二十十二	(株) 六三〇八〇 一七七六 (株) 六三八三 三五五二五三 (株) 六三八三 三八六八 (株) 六三八三 三八六八 (株) 六三八三 三八六八 (株) 六三八三 三八六八 (株) 六三八三 二七餘八六七二秒三八九 (株) 六三八三 一九八三七七八 (株) 六三八三 一九八三七十秒八八〇 (株) 六三八三 一九八三七七秒八八〇 (株) 六三八三 一九八三七七秒八八〇 (株) 六三八二 一九八三七七秒八八〇 (株) 一九二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九七 周日 七七九餘一一一九〇秒七六 七七九約分九二秒九八〇 周日 五八三餘一〇八三一秒三八九 二七餘一五四七秒八八〇 86 六三八三 二七十十十八八〇 87 三二七三六一秒九九四四 一九八三七七秒八八〇 88 一十五十二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十

觀

天紀

元統

元

木 周 B |三九八餘一〇五八六秒九二| 三九八約分八八秒六〇 三九八約分八八秒七九

法

統 元均七十八年左右差一度不如紀元之密惟三曆所推轉終交終之數皆甚疏闊所推五星觀天 **案紀元曆歲實朔策密於觀天統元實為古今諸曆之冠紀元歲差約七十三年差一度而觀天** 土 三七八餘一〇九一秒八五 三七八約分九秒一七 三七八約分七秒九九

劉孝榮等考驗月五星出入黃亦道度以新曆與統元紀元比較得失於四年三月初九日夜十一日

元火土二星為密統元金木二星為密後乾道間改造新曆孝宗亦知曆法命單時程大昌李繼宗

紀

早十四日夜二十日早二十四日早二十七日早选測月與火木土三星亦有疏有密也差,誤也, 乾道淳熙會元曆

|劉孝榮一人之手不過寫子換母未憑實測也故王孝禮謂『孝榮造乾道淳熙會元三曆未嘗測 宋室南遷後初用紀元繼用統元而有司仍暗用紀元法推步迨乾道淳熙紹熙三次改曆皆出

自

景尚弗立表測景莫識其差』也唐宋演撰家皆用調日法求朔餘乾道淳熙二曆朔餘之下增入秒

數不合强弱之率放表伯壽 詆其不入曆格也往往鄙之,今孝榮乃三因萬分小曆,作三萬分爲日法,以隱萬數。 • 裴伯嘉云,『新曆出於五代民間萬分曆,朔餘太强,明曆之土,

無秒・且孝榮不知王處訥於萬分增二爲應天曆日法・朔餘五千三百七・自然無秒』・分之名・綠朔餘太强・孝榮遂滅其分・乃增立秒・不入曆格・前古至宋諸爾朔餘・並皆 入統元合爲一卷今統元已入前表故以孝榮三曆列表於後 宋志以乾道淳熙會元附

演紀元上

乾道曆上元甲子距乾道三年丁亥(西元一一六七年)積九千一百六十四萬五千八百二

淳熙曆上元甲子距淳熙三年丙申(西元一一七六年)積五千二百四十二萬一千九百七

會元曆上元甲子距紹熙二年辛亥(西元一一九一年)積二千五百四十九萬四千七百六

元 法 三〇〇〇〇 五六四〇 三八七〇〇			乾	淳	熙會
	元	法	110000	五六四〇	ミスセ00

+ =

宋曆志略

八七

元

一四一二四九三二 一一四二八一四

法

一一〇九五七三〇八

八八三九一七秒七六

一六六五一二秒五六 二〇五九九七四

三〇九〇〇六七一三

二 五 三 三

五二五秒一三

四一二四九三二秒一三

統元曆周天度下注曰『三曆同』元三曆: 歲差乃周天分與歲周之差也今若以淳熙歲周一百

案淳熙曆無周天分但有歲差一萬一千五百一十三反大於元法又與歲周數不合宋志僅於

三七八約分九秒一八 三九八約分八八秒五七 七七九約分九二秒九五

一三七八約分九秒一六 三九八約分八八秒四六 七七九約分九一秒九四 五八三約分九〇秒二八

火

H

終 終

П

H

三七八約分九秒一五 |三九八約分八八秒六〇 七六九約分九三秒二 水 交 交 轉

終 終 終 剧 周

分 | 八一六三六六秒六〇三四 日 | 二七餘一六六三七秒七三九五

|二七餘六三六六秒六〇三四

二七餘一一九六秒九五四六 一一五約分八七秒六八

二七餘八二一三秒二一四〇

一〇五三一一二秒三二四〇 二七餘二一四六一秒七三一〇 一〇六六三六一秒七三一〇

一一五約分八七秒六〇

五三四七六秒九五四六

仓

H H H

五八三約分八九秒五七 一一五約分八七秒六一

五八三約分八九秒五四

战 周

四〇九秒五

分

|八二六六三七砂七三九五

二七餘三一二七秒九七四〇

五五四〇七秒九七四〇

天

分 差

|一〇九五七七一七秒五

五十倍之得三億八百九十九萬六千一百以加歲差則得周天分三億九百萬七千六百一十三再 百一十三約分二十五秒六三一三與統元周天度三百六十五約分二十五秒六四相差甚微故宋 以元法一 志曰同統元也然淳熙何以忽用一百五十倍之周天分而又不註明使人迷惑不解多此一 百五十倍之得八十四萬六千以除周天分即得周天度三百六十五餘二十一萬七千六 一番推敲。

豈所 觀 謂秘其機緘耶徒欲消去其奇零秒數而已 三曆轉周日乾道與統元同淳熙與紀元同皆不甚密會元與崇天同較爲密近三曆交終日較

統天開禧成天曆

演紀上元 宋志以統天開禧成天三曆合爲一卷以統天爲本開禧成天附之茲擇要列表於後。

統天曆上元甲子距紹熙五年甲寅(西元一一九四年)積三千八百三十至慶元巳未歲(西

朱曆志略

一八九九

曆 法 通 志

成天曆上元甲子距咸淳七年辛未。 西元一二七一年)積七千一百七十五萬八千一百四 開稿曆上元甲子距開熙三年丁卯(西元一二〇七年)積七百八十四萬八千一百八十三. 元一一九九年) 積三千八百三十五。

策	-
注 1:1000	統
	天

成

天

		統	天	閉	禧
策	法	111000		六九〇〇	
歲	分	四三八二九一〇		六二七二六〇八	
朔	實	三五四三六八		四九九〇六七	
朔	策	二九餘六三六八		二九餘八九八七	
-		A		まにくしこ	

天 分 四三八三〇九〇 差 一二七 差二三七八一一 二一七〇四 一五餘二六二一秒八四 六一七二八五九秒一 無此法僅有 無此法 一五餘三六九二 無此法

二九餘三九三七

一五餘一六二〇秒七

二一九一一七

二七一〇二〇1

七四二〇

策

斗 閨 氣 氣

分

差

周

二七10110秒六1

無此法僅有

無此法

無此法

楊忠輔統天曆為曆法之一大改革統天上考下求並以距甲寅立算實已用截元而不用積年 交 交 哉 周 周 土 木 火 交 金 水 周策 周 天 天 差 三三八九二〇 周 周 策 二七餘二五四七 度 策 策 策 策 策 ž 差 實 二七餘六六五五 三六五約分二五秒七五 三九八約分八八秒四九 七七九約分九二秒九六 五八三約分九〇秒二八 三二六五四七 一一五約分八七秒六二 三七八約分九秒一六 八〇二九一 三三〇六五五 一八八八〇〇 二五一秒一 三七八約分九秒二八 三九八約分八八秒六〇 五八三約分九〇秒四六 無此法 二七餘三五八六秒四八二五 四五九八八六秒四八二五 無此法 二七餘九三七三秒五三九六 四六五六七三秒五三九六 三六五約分二五秒七九 七七九約分九二秒七二 無此法 1 1 五約分八七秒六〇 一一〇九秒六一 二七餘四一一五秒二六四一 二七餘一五七四秒七〇五一 五八三約分九〇秒二六 二〇一九二四秒七〇五一 三七八約分九秒一六 三九八約分八八秒五七 七七九約分九二秒九〇 一一五約分八七秒四五 無此法 無此法 二〇四四五五秒二六四一 三六五約分二五秒七五 無此法

宋曆志略

九

風。

五代

B 法 矣 然 忠 輔 獪 虚 立 上元策法者因唐宋演 **選上家者** 泥於調 日法水 强弱之率 ė 相 習 成

曆

通

志

朔 蔥 法. 分之朔 餘 六千三百六十八以策法 程之舊 餘 太 强。 馬 Æ 調 元之不用上元 公約之為五三 同爲當 三〇六六六六是 時 所譏. 此 忠輔 强於 法。 强率 不 欲明言改革以• 故 鮑 幹之 訊 其 駭 湖. 1 ¥ 無 目 復 也. 强

廢

策法除 繁,以外算而加朔餘,以距算而減轉率,無復强弱之法,虛廢方程之舊非問闢之端也,氣朔五星,皆立噫加噫減之數,氣朔積分,乃有泛積定, 算. 退位 虚 之應 山城之之法. 方 得 朔策爲二 卽 _ 蓋幹 每歲須減 Z 九・五 03 一 **五**. 固 三〇 執 何 Fi. 承 九四 則 天 以 何 月須 來 相 中傳之成 H 减 比 〇•八 九幹之開 積之 八七其 Iffi 禧 不 八朔實 **所**和 知 忠 强 為三五四三六 輔 耳. 推 始 · 起於唐薨二百餘年鮑澣之云 · 《統天曆演紀 天 IF. 經 七・二三以 11 H Ŧî. 乘距

零六 長 rm 分 非 秒 數 4 弱 楊 冬至 然行之未久鮑 忠 輔 兩 始立 冬至 二斗分差晤歲實有消長以斗分乘距差爲躔差暗藏 間 相 一个 距之 時乃為 浩 開禧 定歲 曆. 陳 鼎造 實而 成 非 天曆 25 進蓋 古曆首 歲 實. 皆 增 蔂 歲 不 知 宵. 冬至 测景. 改 各 率。 加 與 減之法 最 議 卑有 論 紛 是所 紛 約 遠 莫衷 近歲 百 年 實宜 加 是蓋 减 有消 欲 分

Ħ

漢

L

來一

法輒

更

歲

時損

時益迄無

定

重

景長冬至

測

為

定

質.

求歲實之消長必當時測定之歲實已眞確又知其無可復加而知將來之漸消統天以距差乘躔差

由 統 其 天. 其 根數未確故爲澣之等所攻然忠輔創造之功已非宋人所能及郭守敬師法忠輔授時曆暗用 歲 餘 與 統 天同 而立百年消長一分之法然統天逐年迭差而授時以百 年爲限 梅 文 鼎 疑 其

數之驟變殊覺不倫因爲最卑近冬至而歲餘漸消過冬至而復漸長之說江永別爲之說謂 平 歲 宵

本無消 長若知 冬至有平有定則消 長自 可不論。 如必欲論消長者其故在 一高衝之行至之距度 與

小

輪之改也學歲實消長辨冬至權度考恆氣註曆辨,。參觀梅氏叢書曆學問答及冬至考江永數學

吾 友 高 平子君以代數法推得統天授時及朱載堉二曆歲實消長之數列表如下。

楊 忠輔 統 天曆 三六五二四二五○○減二・一二距差年甲寅起單三六五二四二五○○減二・一二距差從紹熙

Ŧi

郭 守 敬授 許曆 三六五 二四二五〇〇減二 • 0 〇 距差 八年辛巳起算 差四五六〇年起

朱載 朱載 **松增聖壽** 堉黄 (鐘曆 曆 三六五二四二五〇〇減 三六五二五〇〇〇〇減 • • 七五 七五 距 距差前三〇〇年起算

案統 天曆 宋曆志略 不能 |歲差而另立周天差三十三萬八千九百二十如以策法約之則周天度應加減

九四

層法

通志

六十七年半差一度其數均太弱三曆步月離所得轉終日俱太强惟步交會所得交終日皆密近步 約分二秒六二故其歲差在六十六或六十七年之間開禧歲差約六十七年餘差 一度成天歲差約

五星亦甚密合統天所立轉差交差等目為授時曆諸應所本 宋史不載 、開禧上元冬至宿度亦未 載當時冬至 日躔所在中與天文云『開禧占測冬至已在

而至箕初此歲差之實據也』 : 』疇人傳云『上元冬至當在虛五度漢時冬至日在斗末漸退而至斗初箕末又由箕末漸

退

術。 年 亦不能從其說也。江永謂『臧元震造成天曆』非也元震不過參預其事耳 七閏之率乃祖沖之李淳風輩所擯棄不屑道者元震乃復欲采而用之是真妄 陳鼎造 成天曆時臧元震根據漢志至朔同日謂之章擬復十九年七閏之法錢大昕云『十九 人也已鼎造 成天

奉元曆

在東 都時因熙寧七年月食東方與曆不合詔曆官雜候改造新曆終五年日行餘分略具沈括

稱意。 元一〇七四年)積八千三百十八萬五千七十以二萬三千七百爲日法追南渡後此曆已散失故 言衛朴通算法召朴至朴言『崇天曆氣後天明天曆朔先天失在置元不當』並謂闕乏候簿不得 乃以已學爲之視明天曆朔減二刻熙寧八年行之名奉元曆上元甲子距熙寧七年甲寅 (西

紹興二年(西元一一三二年)修神宗曆法詔陳得一裴伯壽補之而宋史稱『

奉元法不存』蓋

適比明天曆少二刻李氏自謂『今所補奉元術歲實朔實確無可疑』 七十三朔實爲六十九萬九千八 《後又亡矣李尙之據元史所載積年日法算補氣朔發斂二篇定歲實爲八百六十五萬六千二百 百七十五李氏用演紀法依何承天强弱之率反覆推求

修宋奉元術・参觀李氏遺書補

所得朔餘

占天曆

改十一 五十萬一千七百五十九日法二萬二千八十旣而曆官以爲占天成於私家未經考驗不可施用乃 月朔 爲 丁丑復頒行之其法 上元甲子距崇寧二年癸未(西元一一〇三年)積二千五百

徽宗時有司以觀天法推崇寧二年十一月朔為丙子頒曆之後始悟其失姚舜輔遂造占天曆

宋曆志略

五萬六千四十朔實爲八十二萬九千二百一十九乃依據觀 ·輔重造紀元曆而占天亦遂散亡李尚之以演紀法推補氣朔發斂各一篇定歲實爲一千二十 天曆比例得之也修宋占天術.

五星曆

淳熙 + ·四年皇甫繼明等言『萬石五星再聚曆乃用一萬三千五百爲日法特竊取唐末崇元

曆而婉其名爾。正曰楨云。「今考其日法與崇元曆同蓋上元積年及歲實朔實亦俱同也

淳祐曆

五〇年)積一億二千二十六萬七千六百四十六惟此與金大明曆耳. 當 開 禧 曆行用之後至淳祐十年李德卿 造淳祐曆其法上元甲子距淳祐十年庚戌(西元一 三千五百三十日法三分

李尚之亦用演紀法推之以一百二十八萬九千三百七爲歲實十萬四千二百四十三爲朔實。

日法

會天曆

會 天曆上元甲子距淳祐十二年壬子(西元一二五二年)積一千一百三十五萬六千一百

約用之者: 二十八日法九千七百四十當時秘書省參訂淳祐會天兩曆得失言『玉訟德卿用 崇天曆一 萬 Ŧi. T-九 千 為 H 法德卿三千五百三十為日 法玉之言然. 崇 天曆 玉 訟 H 法**.** 三 積 年

作三百六十五 秒惟二十八秒之法起於齊祖沖之而德卿用之使沖之之法可久何以歷代增之玉旣指其 日二十四分二十八秒玉曆斗分作三百六十五 日二十四分二 一十九秒二 曆 一斗分僅

億二千二十六萬七千六百四十六不合曆法今考之德卿用積年一億以上。又曰

『徳卿

斗

分

仍未能確定,李氏補奉元則依據明天,輔占天則依據朝天,亦屬比擬假定之數得意之作,累積强弱,反覆推算,頗費苦心,但僅由積年日法,以求裁實胡策 為歲 萬 一千六百二十八為朔實也今考宋史所 述 典 李氏所推比較之微有出入法,為其 也. 十五萬 七千 六十六

一秒豈能必其合天道哉。一李尚

之又以演撰

之法推之當以三百五

四百

宋曆志略

九七

淳祐 曆 蔵 實字推 三大五・二四二七七六

天曆歲實李推 三五六・二四二九

威質 逐 抵 頻 增 《朔策最爲密近爲明以前諸曆之冠宋志云。『統元施行多年有司不善用之仍喑用紀元 損 數。 梅 文 惟 積年日法演撰强弱之率以求合於當時非盡經實測者也故行之不久即見其差而更 紀 鼎 云. ¬ 元行之獨外蓋紀元以太白距 宋曆莫善於紀元尤善莫於統 日遠近於昏明前後測 天。 其 說至當觀宋曆雖多皆不出唐人之範 定星度而 得 H 躔 是 其 特 創。 法 所定 改 圍。 推 亦 大

沂 亢 距 為 名 耳不 悟歲實消長是也自曹士萬始去虛立之上元而 然能 爲名。良以紀元密於統元故仍用以推 用紀元法者豈不能 截元爲授時之先 用統 元法 哉至 統 步徒因詔用統元. 時人稱爲小曆馬重續仿其法 天之所以 稱為善曆者有二大端一用: 有司未敢 違 執。 不 而 得 宋 礻 人 截元 以統 謂 其

步而

以

統元

開 疏 清初引用定氣之端其善二也宋之紀元統天猶唐之麟德大衍同爲 與 獨 最卑有遠近歲實之消長統天曆始悟其理創斗分諸差暗藏歲實消長之法亦爲授時所宗 楊 輔 能 識 其 善 而用 導其 善一也前 一皆由 冬至 一代之善曆。 唇影以 定歲 實 而 不知

人

忠

应 遼金曆志略

其法初用馬重績之調元曆自天祿元年(西元九四七年)訖統和十二年(西元九九四 遼起於梁而終於宋至西遼爲元所滅(西元九〇七至一二一一年)前後三百餘年僅兩易 年)繼

宗自晉汴京所得者調元曆也穆宗應曆十一年(西元九六二年)司天王白李正等所進曆仍爲 曆法不同置 **變**遼始終再變所用俱為中原之曆無所創改亦無足稱述載在遼史曆象志者即大明曆**又**因遼宋 調元聖宗統和十二年可汗州刺史賈俊進新曆則冲之之大明曆也當遼之世五代曆三變宋曆八調元聖宗統和十二年 用祖沖之之大明曆自統和十三年(西元九九五年)訖天禧三十三年(西元一二一一年)太 ·閏定朔時有不符耶律儼撰朔閏考各一篇亦載在遼志茲爲便於參考起見作遼紀元

對照表.

遼 + 1 速金盾志略 組 元 西 元 五 代 及 宋

九九

] 真宗景福元年辛未	太平元年辛酉	開泰元年壬子	聖宗統和元年癸未	乾亭 元年己卯	景宗保寧元年己巳	穆宗廳曆元年辛亥	世宗天祿元年丁未	會同元年戊戌	太宗天顯二年丁亥	天顯元年丙戌	天贊元年壬午	神册元年丙子	太祖元年丁卯	香 法 通 志	
_	_	_													

凡元年丁卯	九〇七	梁太祖崩平元年
神册元年丙子	九一六	末帝貞明二年
天贊元年壬午	九 三 三	龍德二年
天顯元年丙戌	九二六	唐莊宗同光四年
観二年丁亥	九二七	明宗天成二年
會同元年戊戌	九三八	曹高帝天福三年
宗天祿元年丁未	九四七	漢高祖天福元年
宗應曆元年辛亥	九五一	周太祖廣順元年
宗保寧元年己巳	九六九	宋太祖開寶二年
乾字元年己卯	九七九	太宗太平興國四年
宗統和元年癸未	九八三	太平興國八年
開泰元年壬子	101:	真 宗大中祥符五 年
太平元年辛酉	1011	天禧五年
宗景福元年辛未	10111	仁宗天聖九年
重熙元年壬申	101111	朋道元年

十四 遼金曆志略	辛未西遼亡	末主天禧元年戊戌	承天后崇樞元年乙酉	仁宗紹興元年辛未	感天后咸清元年甲子	康國元年甲寅	西遼德宗延慶元年甲辰	保大元年辛丑	天慶元年辛卯	天祚帝乾統元年辛巳	壽隆元年乙亥	大安元年乙丑	太康元年乙卯	咸雅元年乙巳	道宗清寧元年乙示
	11111	一一七八	一一六四	一 五 二		一三四		11111	1111	1101	一〇九五	一〇八五	一〇七五	一〇六五	一 ○ 五 五
1101	寧宗嘉定四年	淳熙五年	孝宗隆興二年	紹興二十一年	紹興十四年	高宗紹興四年	宣和六年	宣和三年	政和元年	徽宗建中靖國元年	哲宗紹聖二年	元豐八年	神宗熙寧八年	英宗治平二年	至和元年

大明曆

時金入 萬 家所 不能 度。 年丁未養三億八千三百七十六萬八千六百五 天 也其 《會五年(西元一一二七年)楊級始造大明曆十五年正月朔頒行之其法 、幾得親之此乃宋元於間蘇頌韓公廉所造之儀象也歷代儀象考· 多觀第十八篇 無 詳究或日因朱 金旣取汴盡遷宋器於燕但汴燕相去千餘里北極出地高下不同望筒中取極! 、日法與知微曆同故李尙之根據演撰之法推得其歲實朔策亦與知微曆同也微曆・ 因積年例不 得過 紀元曆而增損之也。宋志云『高宗南渡後紀元散亡復重購得之』 一億昔李德卿淳祐曆已爲譚玉所 一十七年以五千二百三十爲日法。 **詆故趙知微重修大明即改爲八千餘** 金得宋器測候有據乃造新曆. 億以上為 上元甲子 金 志謂 星稍差移下四 唐 -距 一足證當 宋演 天會 其 所 撰 本 Ŧi.

乙未曆

【十五萬三千二十年日法二萬六百九十李尙之亦以演撰之法推其歲實爲七百五十五萬六千 律 大明曆行用後4月食屢不驗乃詔趙知徼重修之大定十五年(西元一一七五 履 亦造乙未曆以金受命乙未也其法上元乙未距大定庚子。西元一一八○年 年)曆成同 積 74

Ŧ

知微曆

八百八十朔實為七千六萬七千五百八十八因不如知微密故未行用。

74

時

耶

朔卦 是以終金之世惟用知微 + 四 候 日金木星俱在危十三度道用曆在十三日差一日三年四 明 昌 H 躔 初 唇漏 司天劉道用又改進新曆張行簡言『俟他 月 離 交會及五星皆與紀元曆相似故說者謂知徼之於紀元猶五紀之於麟德正 曆而 已元初猶復沿用後始改授時焉知微曆 日月食覆梭無差然後用之』二年 月十六日夜月食時刻不同途能去 載 在金史律曆志其 -|-少泉 月

知微 曆 演紀 上元甲子距大定庚子(西元一一八〇年)八千八百六十三萬九千六百五十

十四四

遼金曆

志略

六 年**。**

五

日法五千二百三十分。

歲策三百六十五日餘一千二百七十四分。 朔實一十五萬四千四百四十五分。 歲實一百九十一萬二百二十四分。

周天分一百九十一萬二百九十三分五百三十秒,朔策二十九日餘二千七百七十五分。

轉中分一十四萬四千一百一十秒六千六十六

歲差六十九分五百三十秒萬一.

轉終日二十七日餘二千九百秒六千六十六

交終日二十七日餘一千一百九分秒九千三百六十八。 交中分一十四萬二千三百一十九秒九千三百六十八

二〇四

火周日七百七十九日九十三分十六秒。金周日五百八十三日九十分十四秒。水周日一百一十五日八十七分六十秒

木周日三百九十八日八十八分.

土周日三百七十八日九分三秒。

星周日皆同紀元

案知微歲實朔策皆强於紀元歲差約七十五年八月差一度比紀元稍密其他轉終交終及五

兹作金紀元對照表以便參考。

十四四 熙示天會元年乙卯 太宗天會元年癸卯 太祖收國元年乙未 遼金曆志略 天輔元年丁酉 紀 元 西 二三五 <u>...</u> 元 宋 宋徽宗政和五年 高宗紹與五年 宣和五年 政和七年 紀 二〇五 年

二0六

主京 師為 敬等參攷累代曆法造測驗之器二十二等立測驗之所二十七處畫夜測驗創立新法參以古制十 行至元四年(西元一二六七年)西域札馬魯丁撰進萬年曆稍頒行之十三年(西元一二七六 因西城中原地理殊遠創里差之法以尋斯干城 岭熱河 損節氣之分減周天之秒去交終之率治月轉之餘課兩 成之數詔李 七年而曆成賜名授時曆十八年(西元一二八一年)頒行天下復由郭守敬編訂推步之式及立 年)滅宋遂詔許衡王恂郭守敬改治新曆又令楊恭懿陳鼎臣鄧元麟毛鵬翼劉旦淵王素岳 元初沿用金之大明曆·庚辰歲(西元一二二〇年)五月望月食不驗曆已後天耶律楚材! 且以庚午歲(西元一二一〇年)南伐而天下略定因題其名曰西征庚午元曆然不 · 謝為曆議發明新曆順天求合之徵考證前代人為附會之失焚陰陽譌書破世俗迷信 為中線偏東加之偏西減之蓋氣朔加時、當以 曜之後先調五星之出沒以正大明之失又 一鼓高 果頒

以 E 天文是以: |會頒行而法已不傳法一萬五百·歲實朔策與授時同·參觀十駕簽簽新錄· 終元之世未聞 改訂今授時曆經 及曆議具載元史庚午 唇雖未 果行。 而詳載於史萬

庚午曆

過

少

減餘

秒而已知微

曆出自宋之紀元而

庚 午

曆 亦寫

紀元

法也惟里差之法是其

兴特創

實

開

18

年曆雖

庚 4 曆原係修 改大明故: 日法氣 朔五星周期等數皆與知微曆同其他 歲差 轉終交終等數亦

偏度 經出 入 度之先授時 曆也。 其 上元 去而 庚 5年距太平 ||不用因其· 祖 焼長(中線 不在首都也然亦不知所以改之至明末引用西 西元一二二〇年)積二千二十 ・七萬 五千二百 法. 七十 始 以 年歲 東 itti

差六十八分九十八秒約 七十八年差一度較諸知微歲差所減亦甚微寒觀知微摩可也

授時

曆

授時 曆 取 法統天而益詳製器則有簡儀仰儀景符闚几之屬前此言測候者所未有也布 算則

之源。 絷 行 星 用 招 訖 差句股弧矢之法前 於元終 而 調大 統 曆 此 又襲其 言推步者所未明也先之以實測繼之以密算得推步之要詳立 法. 前 後經 四 百年6 三統以 來莫與 倫 比。

注

暦通軌注・ 時之法 定差 定藁。 成 政 縮 11 數. 行 成 遲 及者。 疾加 至授 郭 與 度 rhi 朋 守 史 不 夫 最 郭 H 卒 敬 曆 ·過去其百年消長之率耳今據元志述其大略而以明志參考之以究其立法之源云爾 觀· 割 群. 時 减 以比類編· 怎去了 文 月 成 員 mi 蓋中土曆家從未有用軌道推行度者也』・高平子君云・『此爲中法求行度最運步之術・ 之 軟• 求 增 五星盈縮遲疾之數預爲 弧 立差元· 矢之法 七 政 按 ,』乾隆間尚得見之・印簡儀仰儀諸器乾隆間梅氏尚見留存欽天監也・寒觀後歷代儀象考。案明史曆志原係梅文鼎之手稿,乾隆脩史梅穀成卽據以編纂,足證王恂郭守敬立成驚 · 次整齊分秒裁為二卷而今欽天監 行 元 度者. 志曆 史 平定立三差之原皆削 至 即用 經 亢 千七 步 立 七 年。 政 成 授 法 冶 排定立表以便推步取用也 時 也. 縮 遲疾 曆 平定立三差者猶今之遞較 成。 而 省以 + 不 鍅. 九 元 志僅 本載嘉議大 年 明志據大 平定立三差立算者. Ŧ | 怕卒時 · 載授時曆之初稿。 統 . 乾象以後祗用 夫太史介王 胚 曆 通 雖 軌 頒. 法 然立 即布 考見之蓋大 而 其 用 1 怕 成之 後 至 奉撰意 改 第 4 成 差大業始於 三次 Ξ 法 數. 統 應 也 倘 叉以 全襲 李 者。 者 皆 未有 岌 求 £ 1 Ł 盈 坿 先

十五 元曆志略

步氣朔

一分・其の 至元十八年歲次辛巳爲元 其推傳五年冬至・以歲餘長十九分樂距第一千九百三十五・加於中積・得辛亥日寅 初二刻2・而百年消長亦與統天相似・惟統天逐年迭差・而授時則上考注古・百年長一分・ 下驗將 其諸庶等數・隨時推原注云・『上考往古 |測・不用為元] ・案授時層曜用統天之法・1、下驗將來・皆距立元爲算・周蔵消長・百 ・是以總の ·其藏餘與

日周 |萬民間萬分法・而步算詳明・全懸實測・郭守敬毅然歷去積年日法・其識自卓矣|| 唐宋演撰家泥於强弱之率・五代萬分蔵元・常時祇為小爭・令擾時日周・正五 不合,統天以距差乘職差,其失亦與授時等,由其根數未確也,分數乘距算,非積漸而長,其數謀增,海文鼎疑其不倫,江永謂其

·代

歲周 三百六十五日二千四百二十五 分.

朔策二十九日五千三百五分九十三秒

閨應二十萬一千八百五十分二百分,是當時經朔復改早二刻也, 氣應五十五萬六百分牛子正之日分.

二步發斂

辰 法 萬 二年辰

刻 法 一千二百百刻・亦合十二萬・

周天三百六十五度二十五分七十五秒下推每百年是一

歲差一分五十秒月差一度,周天三百六十五度二十五分七十

四步月離 周應三百一十五萬一千七十五分十度之數也,

轉終二十七日五千五百四十六分。

冬至去極一百十五度二十一分七十三秒, 大者北極出地四十度太强

夏至去極六十七度四十一分十三秒

十五 元曆志略

香

法 通

交終二十七日二千一百二十二分二十四秒

日食陰曆限八度 定法八十十

月食限十三度五分 定法八十七

七步五星定立三差加減諸數

水周一百一十五日八十七分六十秒。

火周七百七十九日九十二分九十秒 木周三百九十八日八十八分。 金周五百八十三日九十分二十六秒 土周三百七十八日九分一十六秒。

授時曆因積年日法為三統以來曆家建曆之本自何承天創强弱之率為演紀之法唐宋諸家

更奉爲圭臬若一旦驟廢難免物議馬重績之前車可鑑楊忠輔之截元難久於是用演紀法反覆推

求以明日法之如何凑合並用三種數根以示演撰之不足為憑所以破或者之疑免後人之再用也

二一九〇 九八二五一四二二 H 八二七〇 法 積 五六七〇五五七 年 辛上 巳元 距 滅六七分 氣 加二分 應 滅四二分 加三分 閨 應 減三八分 减二五分 減一分 經 朔

李尚之按率推其朔餘汪曰楨推其歲餘列表於後 六五七〇 三九七五二五三七 加三一分 加六九分

1	Z					
) 屢差	梅				_
ĵ.	差屢	文	_	_		
]	改。	鼎	=	=	_	
-	不啻	ズ。	-			哉
Č	零	授				践
}	霄壤故.	時	五.		Ŧī.	
٤	故	曆	九二	000	三	44
ĉ Ĉ	日授時集	不用積	Ξ	Ж.		餘
j	時	積				約
-	集	年。	=	=	=	
•	諸	憑	四二四六六	四二	四三	
•	*	質	면 곳	[2]	四六	
:	《諸家之大成蓋自》	測。	六	Ξ	天	分
Ĉ	成。	故				朔
,	盍	量	三四	1/4	_	
1	西	光	73	三八	一六二	
i	曆	故自元迄明承	八六	六	$\hat{\Xi}$	餘
4	曆以前未	承				約
ć i	削。	用一	Ŧi.	Ħ.	Ŧī.	
; }	有	四	O	O	Ξ	
	精於	百	Ŧi.	Ŧi.	Ŧī.	
6	於	年。	九四	九四	九二	分
:	授時者也.	法無				
•	者	大				
	也.	差。				
È	<u></u>	以視				
ļ	在西	虎 港				
	法	漢晉唐				
í.	未入	唐				
	ス	宋				

中國以前明之大統為最後行用之曆法而大統法數即出諸授時為諸曆之冠其曆議所論各點足 十五 元曆志略 = 1 =

覘 其 V 法之原发 刺取大略以備參考

杰

沖 至 嘗 取之前 後二十 Ξ 74 H 間 晷景。 折 取 其 中定為 冬至 宋皇 祐 間 周 琮 則 取 立 多立 年

儿 之景。 79 一十九事 年 冬至 紀元 以後諸曆爲法加 統天曆合者三十八授時曆合者三十九惟春秋獻公冬至統天先天一刻足證授時百 前 後 **晷景參考異** 同叉 詳大 抵不出沖之之法授時曆積 以大行宣明紀元 統天大明授時六曆致 日累月實測中晷。 験春 秋以 推 至 來冬至 元十 四

疏

古 人 測 H 躔 所 在。 必以 番 H 夜 半 中星衡考 其所 距. 縱考其 所 當然昏旦 夜半。 時 刻 未 易 得真

年

消

長之法出諸統天故考驗同

也.

於昏 刻 差則所 後 明 前。 驗定星度因得 距 l所當不容無舛晉姜岌首以月食衝檢知 H 躔授 時於三 一年之間。 || 重十六年・ 日度所在紀 毎 H 紀元曆復以太白 測 候 月 離 宿 次 記其距 及 歲 星太 日遠 白

相

近。 時

距 度。 定 一七八 験參 年 殁. 共 得 積 日時刻。 百三十 以 应事. 相 距之年除之得每歲 皆躔箕宿 !復自大明壬 三百六十五日二十 寅(西元四六二年) 四分二十五 距 至 秒. 元 去十一秒· 比大明曆減 戊寅

定為歲餘以三百六十五度二十五分七十五秒定為天周强弱相減餘一分五十秒用除全度得六

·六年有奇·日却一度定為歲差統天曆収大衍歲差率八十二年及開元所距之差五十五年折取

其 中得六十 七年爲歲差可見授時歲餘與統 天同而歲差亦相近也

用之授時 自 齊張 子信始悟日月之不平行趙道 嚴準晷景長短定日行 日行盈縮之差絕非平均或自多 進退至 劉焯 始 立 遊差。 而漸 後

祖

授時曆於日躔盈縮月雕遲疾,並云以算術垛積招蓋立算者,即此法也,平方,立差者。其差之增,有若立方,猶今之遞較法,而用至第三次較也。 泚 Ш 一少而 漸 多郭守敬以三差法 實測盈縮以平定立三差推之其數漸密蓋 5而齊其 毎 H **參差之數也** 所測盈縮初日最大之差・平差者・其差之増・有著・参觀梅文鼎曆學駢枝・平立定三差詳觀・定差者・

道交周惟一而已入交遠近食分深淺皆得以數推之漸合實用復以詩書春秋以來 (宋元嘉以後月食四十五事考驗食限• 瀏 洪始 悟月行遲 疾大衍考· 九道委蛇曲 比大行為詳 折之數授時 唇始 知 九道之說隨方立名出於 日食七十二 **心虚設白**

定 **逆朔之法** 何承天 劉 孝孫 劉 算等相 繼 擬 用 而 未果唐! 傅仁均始 用以入曆又因• 74 月

頻

大 而罷.

淳 風始實行之而創進朔之法以避四大之月唐宋以來相沿承用至授時曆始去進朔遷就 質測 一大進步也

亦曆法之一

+

元曆志略

加全

憑

志

度(七)日出入畫夜刻其大略已見於曆經與曆議其所創法者凡五事(一)用立招差。 ;北極出地度陽城北極出地度· 其他各方測驗之所所測北極高度具載天文志。。 \$\quad \text{o} \text{the parties of the pa 授時曆所考正者凡七事(一)冬至(二)歲餘(三)日躔(四)月雕(五)入交(六)二十八宿距 燕京授時曆七曜出沒之早晚四時畫夜之永短皆以大部晷漏爲準故其步中星首誌大 為操機招差案平差遞加

都

元都 曆

法

通

句股 **蝉立招差也・** 立差遞加・爲梁 求每日太陽盈縮初末極差(二)用椝疊招差求月行轉分進退及遲疾度數(三)用 - 比量求白

弧矢之法。或黄赤道差。(四)用圆容方直矢接句股之法。求黄道去極度。(五)用立渾

赤道正交與黃赤道正交之距限皆爲前所未有比古爲密其所測黃赤大距爲二十三度九十分三

十秒以今度法約之爲二十三度三十三分三十二 秒.

十六 明曆志略

大 入 統 師事之復招 八利人 中國。 曆 明。 倘 以 有 在其 一十餘 利 固 進 朱 明 示 兀 瑪 洪武元年 **璋渡江** 資來中 自 代為 後所譯諸書大抵不出多祿 卷中 致 西 明 士龐 譯 中 國 一後自立為 西 (西元一三六八年)設司天監又置回 始 國。 回 她我熊 正値 曆法 見 唇 始. 西 洋 西 過渡之時期在曆法沿 吳王元 也惟九執 天 Ξ 洋改用新 一拔龍 學. 惟 年 其 華 甲辰。 干民陽瑪 曆之年. 爲印 某之學說第谷之範圍 時 哥 度 Ħ 西元一三六四年 · 元順帝至正二十四年 · 諾 古 尼 二年・歐洲攺用格里暦・萬所十年・卽西元一五八 鄧 行 曆. 革史上至為重要雖唐有九執元有萬年 星繞 E 回 回 涵 一湯若望 乃阿拉伯 日之學說未經 回 可 天文史年表·四洋之部 學觀著者天文考古錄中 天監. 羅 聞 雅谷 曆. 劉 提倡 |召黑的兒等十四人 基名。 倘 1等譯書測 證實刻. 非 [召治新] 西 歐 法。 西 公奔走南: 之法 白 爾 曆. · 14 驗. 成新 X 橢 也. 造 北. 百 圓 八叉招鄭 定律之 徐光啓 戊 法 明 西 法之 申大 曆 末 意

_

天

文漏刻大統

回

回

四科.

十五

阿里

主等十 一

人至京議曆三年(西元一三七〇年)改設欽天監置

十六

明曆志略

年(西元一三八二年)詔李翀吳伯宗譯回回曆書十七年(西元一三八四年)元統言曆以大

統爲名而積分猶踵授時之數授時以至元辛巳爲元至洪武甲子積一百四年(西元一二八〇至 一三八四年)年遠數盈漸差天度乃去授時歲實消長之法以洪武甲子爲元名曰大統曆法通軌。

而回回曆仍參用之

三派如冷守中魏文魁等墨守舊法者也唐順之袁了凡等參用回回者也徐光啓李天經等提倡西 法者也曆法之可考者凡六回回大統聖壽黃鐘新法曉庵是也容按其創造之尤後而論述其大略 末招致西人傳譯西法而國勢已危頒行莫及是以終明之世惟用大統一曆而已而明代曆家亦分 有樂養華湘諸人著書考訂者有朱載堉邢雲路諸人志切持籌事同築室議論雖多成效莫見及明 大統 施行以後往往交食不驗議論紛紛於是建議改曆者有李德芳鄭善夫諸人專官修治者。

回回曆

明志云。『回回曆法西域默狄納國王馬哈麻所作其地北極高二十四度半經度偏西一百〇

Ŧ 四 未 兩 宮分之元隋開 年西元六二二年七月十六日即唐武德五 七百八十六自武德壬午至洪武甲子積月分 里 十度在今北 積 西元 天周 想當 年之 時交通 適 度三百六十秒,微微以下俱進此, Ŧi. 和等 九 平偏西約八十度明志誤為 皇 九 已未 不 也. 年 靈經度測量 又案默 爲 是 也月分有月分之元唐武德壬午是也自 回 回 狄 建 亦無善 ・那墓在爲・回教稱之日聖地・ 國之年職人 法故 年壬午六月初三日也 一百〇七度且在雲南之西約一萬五千里明志誤爲八 4相差甚巨. (傳故 年 亦 七百八 H 其 **說謂** 十六月之年,此即回回實 北 回 緯 約二十四 開 明志誤以 回 皇已未至 術 有 宮分 其 一件曆 巧藏 度 半與 年有 洪武甲子積宮分年 推 根 算謂隋開白 數以 明 月

志合東經

約

惑

人者以

B 周

分

大

明曆志略

七度約在

雲南之西八千餘

配里,

曆元用隋開

皇已未即其建國之年也 』又云•

_

起西

域阿

喇必 亂.

年。

般

数

主

馬

哈

明 牟

曲

麥

加(Mecca)

遷都

默狄那

(Medina)

逐建國

焉.

是

爲

回

回

紀元元元

皇

E

分

年宮分

下至

洪

武甲子七百八十六年。

元六二一

年。

唐武

徳四

年.

阿

喇必

拉今 伯譯

欲

一天秤六 . . ・天蝎七・人馬っ・金牛一・陰路 八二 . 磨糧量 寶獅 瓶子 十四 雙雙 **受女** 十五

法

涌

志

宮十 宮度 起 白羊節氣首春分命 時起午正 一春 原分 ・起 ・西洋古天學・以起白羊・係希臘な 以依 公希臘為最盛

宮日 若凡 遇十 [宮分有閏之年・於雙魚宮加一日・凡三百六十六日・・二宮・所謂不動之月・共三百六十五日・乃歳周之日 也

百邁

除少數希臘拉

丁譯

名詞外・皆係阿拉・多氏十三卷大意

伯原新

水法暦

今視回曆為西法所自出, 西星專

・足證其爲・

東西曆法承轉之關鍵古・可考者約有三

者・爲阿拉伯譯本・(巴谷及前人之著述・

Almaget 係西元

八錄

三年亞爾

由參

希朝 臘則 傳論 至阿拉斯

伯・

· 1 再見 由同 阿出

十拉 三伯

|卷・其原本 Μεγαλη Μψνταξις 巳失傳・今所傳:而傳入西歐・多祿某為希臘著名天算家・警搜羅依

白羊 陰陽申宮 金牛酉宮 一戊宮 Ξ = Ξ B H H 雙女已宮 獅子 天秤長宮 午宮 三 30 Ξ B H B 寶瓶子宮 磨羯 人馬寅宮 # 宮 三〇日 一九日 九日

單 一月大 分十八 一二月之日 雙 月 小。 九謂 遇之月月 カ有閏之年・日大三十二 於日 第十月 -二月內增一日八小二十九日

月

·動

分也

日・凡三百五

五十五日

H.

• 75

E

盤

未宮

三日

¥

人蝎卯

三〇日

雙魚亥宮

三〇日

七 矅 獨西法之星期作比較表,回釋以七曜紀日不用甲子

一 秒· 中比	又一								
中央	百 宮 分	土	金	木	水	火	Я	B	回
一 日 密四	八數	七	六	五	四	Ξ	Ξ	_	回
明曆志略 十二月 期 即中 近 分 十二月 1	分 即 中	Dies	Dies	Dies	Dies	Dies	Dies	Dies	拉
凡三百五十四 法之十二朔策•	之三十一 故 明 法之歲實回曆	Dies Saturni	Dies Veneris	Dies Jovis	Dies Mercurii	Dies Martis	Dies Lunae	Solis	⊢ Latin
日又三十分日之一。當時實測前合朔至	志云『一百二十八歲實從春分起當時	Saeter-daeg	Friga-daeg	Thors-daeg	Wodens-daeg	Tues-daeg	Monan-daeg	Sunnan-daeg	撤克遜 Saxon
十六 明曆志略 二三二百八十一十二月凡三百五十四日又三十分日之一故回曆以三十年為一周其間平年十九閏月分日數卽中法之十二朔策當時實測前合朔至後合朔中積二十九日又三百六十分日之年,奧迈測密近,	又一百二十八分日之三十一故明志云『一百二十八年而宮閏三十一日』也二十一分八十七秒中又一百二十八分日之三十一故明志云『一百二十八年而宮閏三十一日』也二十二分八十七秒中宮分日數即中法之歲實回曆歲實從春分起當時實測前春分至後春分中積三百六十五日	Saturday	Friday	Thursday	Wednesday	Tuesday	Monday	Sunday	英
一 周 至	也。中	土.	金	木	水	火	太	太	字
三百六-	十一 供 三二 口,	星	星	星	星	星	陰	陽	源
	八十七秒半六十五 日								

開皇已未明志謂默

輸盈 H

|最高時・小輪心之所在・列表於後・||縮起算之原・茲以回曙所測日五星在小

高

Ŧī. ・則大誤矣・ 百八十六年遂比中西暦多二十三年,故其曙元,以中曙推之,在開皇已未,以回曆推之回曙係純太陰曆,不如中法之置閏月,又不如西法之有三十一日,故積三十二三年,即比 一星最 行 度。 遠地心之點・即爲最高回臀謂日五星之本天・ 日五星距最高漸遠・則加減差漸多、在最高則平行無差・猶中法各有一小輪・小輪心循本天右旋・日五星循小輪周左旋・其小輪最 ιþ 則為香增

火星四· 《陽二宮二十九度二十一分 宮十 Ŧī. 度四 分 金星 + 星八宮十四度四十 宮十七 度 人六分 八分 水星 木星六宫初度八分 七宮六度十

七 分

鬼 H._ 縫 唇 與 案回 輪 地 心參直而次輪遠近綫 法 曆 乃多 太 陽 滁 止 某 七曜 小 輪。 心地為 而太陰則因本天之高 《與本輪心參直實則本輪者月繞地之軌道次輪者. 心之舊 說。 卑 Mi 生 本輪. 又因 距 日之遠近 而 月繞 生 次 **公輪本輪高** 日之軌

道

陰陽曆 中 也而 法 北 次輪 Ŧī. 屋有 面 與 經 本 度 道 而 斜 無 交星 綽 度。 行 回 次輪周能 酥 則 謂 Ŧi. 加減 星谷 其緯度故其 有 本道。 與黃道斜交亦如太陰之出入黃道爲 文立 成 以自 行 度與 小輪 心

縱橫列

回曆解.

未 發 也.

一發前 人所

之此

曆步日食法有求食甚定時視其日合朔時太陽度在立成滅立成,左七宮其時差黑字減白

字加在 目行黃道與赤道斜交故加減或致相反也詳較明志,共分二卷日行黃道與赤道斜交故加減或致相反也詳極的表現 1右七宮白字減黑字加皆加減於子正比中法為密中法時差以午正為加減之限不知太陽

用數甚疏 隕之紀載 中曆之詳中曆往往密於觀測而但知其所以然故有其數而不明其理如日食日斑之測候彗孛流 口 曆 而能 史不絕書惟因不求其故遂諉爲天道難知而雜於機祥之談此中曆之闕點也 固 有密於中曆之處惟歲差之數與近點月交點月之日數以及五星週期皆未 ·探求其所以然故有其數必試言其理雖小輪次輪諸法不出多祿某之範圍而西法 回曆 明 ź. **示如** 毎有

大統 曆

統

得由此而求精。此回曆之勝於中曆者也

首法 《原次立 曆悉本授時惟去其歲實消長而已大統通 成末 明曆志略 推步法原之目凡七日句股測望日弧矢割圓日黃赤道差日黃赤道內外度日白 **軌與授時曆經次序微有** 不同明志 心分爲三編。

.

歷

法

通

志

道交 五星日 周。 大 統 H 以 H 百六十 四餘。 洪 月· 武 Ŧi. + 星 学羅睺計都也・ 七年 五萬二 车 立定三 甲子歲 一千四百二十 差. 為元。 E 立 1里差刻 成 編詳載各 À. 西元一 **一分資源** 漏推步之目亦有 三八 種 ĮЧ 用 年 數 麦. 七日氣朔 以便 一百〇四算・上距至元辛巳 推 步 取 日 用 H 躔 也. 日 |月離日中| -星日交

閏應 餘爲大統氣應 朔策 H 周 Ŧī. 一十八萬二千一百七十分十八 + 萬。 十九萬五 五萬 .砂以下微纖·皆以百遞析·即一百刻·刻有百分·分有百秒 〇三百 千三百〇 七十五分. 五分九十 巳氣應五十五萬○六百分得]置距算一百○四・求得中積 一三秒。 、秒六百四十萬一千八百二十五分滿朔寅去之餘爲大統對雕。置中積加辛巳関應二十萬二千○五十分得閏積三億七千 通積三億七千六百七十五萬〇三分七十五三億七千六百十九萬九千七百七十五分加

轉應

二十萬九千六百九十分百三十二萬九千九百八十分滿轉終去之餘爲大統轉應一十萬八千六百九十分百三十二萬八十四十三萬〇二百〇五分共得三億七千

六

交應十一

萬五千一

百〇五

芬八

交億

耳一

周應三百十五度十分七十五秒四年歲差已退天一度五十四分五十秒而周應仍用應數殆傳習之課題三百十五度十分七十五秒四年歲差已退天一度五十四分五十秒而周應仍用應數也洪武甲子相距

已二百三十五年赤道歲差當退天三度五十二分五十秒丙子歲前天正冬至氣應二十七日四百 |徳十二三年連推日食起復皆差周濂等言『日躔歲退之差一分五十秒今正德乙亥距至元辛 、他推交食五星等法悉同授時第六篇表 · ◆ 黎第五篇 不再複出案明志弘治中月食屢不應日食亦不合

ìΕ

其

·五分命得辛卯

H

丑初初

刻日躔赤道箕宿六度四十七分五十秒黄道箕宿

五度九十六分四

授時 消 上推百年長一分下推百年消一分而百年之內皆無所增減且當時所定之歲實尙 大 長亦 、統不用歲實消長之法。當時李德芳以為非是其實天行盈縮進退必以漸無驟增驟減之理·

非真確之

知

輕變而

止嗣後曆家屢請改正歲差皆未果

十三秒爲曆元其氣閏轉交四應併周天黃赤道諸類立成悉從歲差隨時改正。以部奏古法未可

數. 時。 至 所以消長之故。但暗用楊忠輔統天術為活法以推往古意謂下攷將來亦如是耳明大統術悉選授 獨 |縱有先天尚不甚遠』如康熙二十九年(西元一六九〇年)時憲曆冬至癸卯日巳初一刻大 不用消 長之法當時元統非有確 無以爲據江永云『郭太史曆攷正者七事創法者五事皆不數歲實消長 明曆志略 見實測知其不當用消分 也以今觀之猶幸大統 不用消 蓋未能眞

分冬

統

聖壽萬年曆

要惟律 閨. **分相** 食二十五事與授時大統比較得失謂『二曆考古則氣差三日推今則時差九刻』並謂授時減分 太峻失之先天大統不減失之後天。『授時百年之際頓加一分於理未安』另立歲實消 日躔日晷漏日月雕日交道日交食日五緯其曆議詳論古曆之得失抉發授時之疏密具 減相 萬曆 唇融通往往附會律鐘交象猶未脫舊習耳 乘之術差積有倫較授時為詳惟歲餘所減過多與實測不合其推步之目八日發飲日朔 二十三年(西元一五九五年)鄭世子朱載堉撰律曆融通進聖壽萬 唇以『嘉靖甲寅歲爲曆元(西元一五五四年)元紀四千五百六十期實一千四 年曆考驗 長之法。 古今日 見核

股曆四分法以為憑故以嘉靖甲寅為近元四分法八十章為一元之紀取四分歲實之數立消長之

歲周氣策無定率各隨歲差求而用之

_ 案朱氏

《根據

百六十一節氣歲差一秒七十五忽百忽爲秒:

一壽萬

年

八十秒。 法。 \求隨時歲實如嘉靖甲寅自元紀四千五百六十年以來每年減一 即七十九分八十秒以減四分曆歲餘二十五刻則得嘉靖甲寅歲餘二十四刻二十分二十 秒七十五忽應減七千九百

終及五 秒即 嘉 |星週期等數皆同授時惟氣閨諸應略有改定爱錄後備參考 請歲實為三六五。二四二○二○日失之過小其朔策與 (授時同

寒觀第四篇歲

他如轉

二六十刻八十九分律應.

閏應十九日三十六刻十九分 氣 應 Ŧi. 十五 日

轉應七日五十刻三十四分。

原作二百三十八度二十二分三十九秒。恐係傳寫之課。度至角初度之數,當爲二百八十六度四十五分,朱氏曆

周

應

百八十

·六度四十五分

虚七度至箕十度之數,朱氏曆法以周應減積度,命起角初,其周應爲箕十此據明志校正也,案授時求日度法,以周應加積度命起虛七,其周應爲自

交應二十日四十七刻三十四分•

黄鐘曆

十六

明曆志略

平

囊

曆

旣

留 志

中

木

發。

僅

得

傳

渝

加

獎

丽

已

朱

載

堉

交減

歲

餘。

進

黄

鐘

曆.

亦

未

得

采

其

法

以萬

年

Ŧī.

用。

實. 憑 卽 分 7 酥 爲 亦 + P 九 非 憑. 歲 年 四 實 Ŧī. A·今約取中數 氏定消長之法·[分 為 忽 用 適 精 辛 法及三 三六五 三百 · 已歲 確 其 當 消 斗 所 長之率 用之 年 曆 西元 《·其法置定距自相乘·七因八歸·所得百約之爲分·曰『新法酌量·殷若每年增損二秒·而推上之·則失 百 應 <u>•</u> 改 根 年改憲之文虚 被 憲之 빓 數 四 Ŧī. 芬二 期. 求 Ŧī. E _ 差。 九 隨 八 _ 七 時歲 而 + 盖 _ **瓜以萬** Ŧī. Ŧi. 朱 年 擬消 ·) 為元謂 Æ 秒。 售 日 消 較 以 也. 曆 長之數 减 長 聖 如 辛 水萬 户 距 率 需 授 文 歲 時 以水 歲 後漢 實 曆 為 至 辛 約 餘。 亢 更 (合於古曆) - 已歲實自 略 辛 志言 小 則 得萬 為 Ė 增 各 損 Œ. Ξ 百 乏數 曆 曆 三百百 得一秒七十五忽,則辛亥巳丑皆得昭公巳丑,增損一秒至一秒半,則 而 歲 至 年 所 不 不 無. 餘 亢 年. 斗 合於 * 知 其 爲 據 胚 故 = 户 以 授 74 改 一分歲實. 實 + 憲. 曲 時 | 來三百 歲 今 测 於 PY 故 未 刻 餘 以 得精 萬 本屬 所 + + 九 年. 曆 推 密之歲 疏 歲 孙 毎 74 爲 闊 式. 實 年 刻 七 授 + 减 m 亦 + 有 時 實 Ŧī. 九

廹

秒

秒.

朱氏 + 分八十秒,授時曆陽曆限六度,定法六十,除曆限八度,定法八十,各置其限度,如其定法而一,皆得十分,朱氏曰,『日精大於月,月不能盡掩之,或遇食既,而日光四溢,形如金環,故日無食十分之理,雖既亦止九 胚 理 議 以 論 授 H 食. 時 陰陽 天之交限 曆 食 限 與 定 八人之交限 法. 各 加 數. 有 使 南 全食 北 差 Ŧ 東 多 西 差 不 過 距 九 4 分 差 八 時 差皆 + 秒. 是 Ħ 之甚 Ü 環 詳. 食 惟 謂 · 4 H

新法曆

曆書一百二十六卷所定新曆未及頒行為清時憲曆所本发述其大略餘在時憲曆中論之 西人東來西法之得行於中國者周子愚李之藻介紹於前徐光啓李天經譯箸於後所修崇禎

歲周三百六十五日二四二一八七五三分四十五秒·崇禎元年戊辰為曆元(西元一六二八年)

歲差五十一秒.

黃赤距緯二十三度三十一分三十秒授時少二分二秒:

金周率五百八十三日九三三四〇〇六百六十七、金星行次輪五周、金周率五百八十三日九三三四〇〇六百六十九日又千分日之

明曆志略

水周率 一百一十五日八七八六二一分日之四,水星行次輪一百四十五周,水周率 一百一十五日八七八六二 。新法曆書載古測一萬六千八百〇二日又十

三九

暦 法 通 志

木周率三百九十八日八八六四一五六百1十七·木星行次輪六十火周率七百七十九日九四二七八三八百八十三·火星行次輪三十火周率七百七十九日九四二七八三八百八十三·火星行次輪三十

土周率三百七十八日〇九二九八二日之三、土星行次輪五十七周

其曆法條議二十六則足以覘新法之大綱故不憚其煩采錄於後

七政公說之議七

晨前冬至後巳卯日子正爲始 一日諸曜之應宜改蓋日月五星平行起算之根則爲應乃某曜某日某時聽某宮次之數,今新法改諸應悉從崇禎元年戊

三日諸方七政行度隨地不等太陽聽二十四節氣與月五星之掩食凌犯與交食同一理故立成諸表雖以順天府爲主而 二曰測澔曬行度應用黃道騰蓋太陽由黃道行月星各有本道出入黃道內外用黃道儀即得七政之本度。

四日諸曜加減分用平立定三差法尚不足蓋加減平行以求自行乃帶家要務第天實圓體與平行異類舊所用三差法俱四日諸曜加減分用平立定三差法尚不足蓋加減平行以求自行乃帶家要務第天實圓體與平行異類舊所用三差法俱 推算諸方行度各有本法

今法不拘時日方所各疃只簡本表推步即是 五日隨時隨地可求諸曜之經度舊法欲得某日某曜經度。必先推各曜冬至日所行宮度宿次後乃以各段日度比算始得。

從句股平行定者於天未合即各盈縮損益之數未得其真今新法加減諸表乃以圓齊圓始可合天

六曰徑一闡三非弧矢真法今立割圓八線表其用簡而大

割生三弧形句殿不足以盡之 七日球上三角三弧形非句股可盡蓋古法測天以句股爲本然句股能御直角不能御斜角,且天爲圓球其面上與諸道相

道內外則皆終古如一故恆星本行應從黃極起算以爲歲差之鄉 曰恆星本行即所謂歲差從黃道極起掌蓋各星距赤極度分古今不同其距赤道內外也亦古今不同而距黃極或距黃

三曰夜中測星定時蓋太陽依赤道行(卽今之平太陽或名假太陽)每十五度爲一小時今任測一星距子午圈前後度 二日古今各宿度不同蓋恆星以黃極爲極故各宿距星行度與赤極時近時遠

四曰宋時所定十二宮衣在某宿度今不能定於某宿度蓋因恆星有本行宿度已右移故也 分又以本星經行與太陽經行相加減得太陽距子午圈度分因以變為直時刻 太陽之鱶四 一日太陽盈縮之限非冬夏二至所謂最高及最高衝也(即今之遠日點及近日點) 此過限年年右行今已過二至

一後六

三日日出入分廳從順天府起算蓋諸方北極出地不同晨昏時刻亦異大統依應天府算是以費夜長短日月東四帶食所 二曰以圭表測を夏二至非法之善蓋二至前後太陽南北之行度甚微今法獨用春秋二分較二至爲密

.

十六

明曆志略

Ξ.

推不準今依順天府攺定。

郡

四日平爺氣非天上真節氣蓋舊法氣策乃歲周二十四分之一然太陽之行有盈有縮不得平分如以平分則春分後天二四日平爺氣非天上真節氣蓋舊法氣策乃歲周二十四分之一然太陽之行有盈有縮不得平分如以平分則

上秋分先天二日 矣今悉改定

二曰緯度不能定於五度時多時寡古今曆家以交食分數及亦泛等測定黃白二道相距約五度然朝望外兩道距度有損 亦言朔望外平行數不定則其理未著其法今於加減外再一加減名爲二三均數 一日朔望之外別有損益分一加減不足以盡之蓋舊定太陰平行算朔望加減大率五度有奇然兩弦時多寡不一卽授時

有益大距計五度又三分度之一若一月有兩食其弦時用儀求距黃道度五度未能合天。

四日天行無紫氣舊謂生於閏餘又爲木之餘氣今綢考諸曜無象可明知爲妄增 不合算因設一加減爲交行均數 三曰交行有損益分 蓋縫睺計都即正交中交(今名降交昇交)行度古法為平行今細測之月有 時在 交上以平求之獻

徑分不一。 一曰日月景徑分恆不一蓋日月有時行最高有時行最卑因相距有遠近見有大小又因遠近得太陰過景時有厚薄所以

交食之識四

二曰日食午正非中限乃以黄道九十度限爲中限蓋南北東西差俱依黄道則時差安得不從黄道論其初末以求中限乎。

且黄道出地平上兩象限自有其高亦自有其中此理未明或宣加反滅宣滅反加凡加時不合者由此也

三日日食初虧復阅時刻多家恆不等非二時折半之說蓋視差能變質行為視行則以視差較食甚前後鮮有不參差者今

以視行推變時刻則初虧復圓其不能相等也明矣。

四日諸方各依地經推算時刻及食分蓋地面上東西見日月出沒各有前後不同即所得時刻亦不同故見食雖一而時刻

異此日月食皆一理者日食則因視差隨地不一即太陰視距不一所見食分亦異爲

五緯之議三

合伏日數時寡時多自不可以叚目定其度分 一曰五星應用太陽視行不得以段目定之蓋五星皆以太陽為主與太陽合則疾行衝則退行且太陽之行有遲疾則 五星

三日測五星常用恆星為準則測星用黃道儀外宜用弧矢等儀以所測線星視距二恆星若干度分依法布算方得本星真 二日五星應加緯度蓋五星出入黃道各有定距又木土火三星衝太陽緯大合太陽緯小金水二星順伏緯小遊伏緯大

程緯度分或繪圖亦可免算

曉庵曆

西法初入中國議論紛紛魏文魁墨守舊法年老自負冷守中拘執元會不明實測多方撓阻內

十六

明曆志略

瑟 法 通 志

融貫古今構通中西 官又從而左右之致新法未能行獨吳江王錫闡深明西學閉戶著書畫夜密測自撰曉庵新法六卷 虧之邊皆為王氏所特創西法所未有也惜其曆有雜及爻策鐘律等數猶未能盡洗舊智是不免賢 l法之短而求精之·深於測算之功。富於創作之力·求太白食日·兼推出入二限·論交食分數兼及所 |思精慮密知古法之未可盡非西法之尚未臻盡善也舉中法之長以闡 明之擇

天府爲里差之元』,又云,『數理精蘊亦多採錫闡之說,蓋其書雖疏密互見,而其合者不可廢也』,光曉庵新法六卷,四庫全書提要云,『觀其自序,蓋成於明之末年,故以崇禎元年戊辰爲曆元,以南京應

歲周三六五•二四二一八六六日王氏又名節歲•

西算學**撒書**· 者之過耳

交周二七·二一二二二三日點月·

轉周二七•五五四六一三七七日點月,

王氏 火 土 木 金 水 Ŧi. 推太白 星 星 星 星 星 星 合 食 H 七 Ξ Ŧī. 與 一七八 八三 七 推 九 Ŧī. 旧食法 八 0 九 八 九 八 九二二八 = 七七二二 Ξ 九 Ŧi. 相似。 九一二 -t py 八 74 九日 6惟有出 H B H H 問 交 ス 0 二限與个推初終外切相同亦 七五六 三四四 六八六・ 七 . 二四七八 九八三二六八 九七一三一一 周 七〇四〇六八 八 六 日與恆 0 密星 九 近周 七日 H H П H

猾其

推五

上星凌犯

班

謂

食

H

赬

見・ 74

相之間後 掩 英 食有 H 74 人人哈羅 在哈氏之前 # 百零五年半而再見,其過日之期,恆近冬夏二至,茲以金星過日時期,列表於下越八年而復見,然後相問一百二十一年半而再見,再見之後,仍越八年而復見, 初終二 黑 六三一 子 克司然哈氏所見者在西元一六三九年 者 年十二月 誤 限 也王 混考古錄·案西洋天文史首先推算太白。

• 泰觀天文 期則 氏於太白 7六日 世界最 全體 先 測 明 見者當 入 崇禎四年十一 日時 推 所 \pm 見 月十四 氏 小 十二 黑圓 B 一月卽 影謂 食 日者德 過過 之 日 中黑 + 人 刻白 · 於是 子似 年。 爾最初測 而 與 E 有一定之時期 · 初明 現象相似。惟地影大 氏 杯 所 史 見太白 推 所 在 載 崇 日

十六

明曆志略

六三九年十二月四日

崇禎十二年十一月初十日

法

志

七六一年六月六日 清乾隆二十六年五月初四日

八七四年十二月八日 七六九年六月三日 同治十三年十一月初一日 乾隆三十四年四月二十

8

八八二年十二月六日

光緒八年十月二十六日

二〇〇四年六月八日 民國九十三年

二〇一二年六月六日 民國一百一年

法等國情派人至北平等處實測丁鑑良中西開見錄記之甚詳江陰縣志載『同治十三年十一月朔太白食日』是也當時同治 哈羅克司所测算也乾隆二十六年同治十三年中國皆可見查同治十三年一次極爲重要因藉此以計算日距地之確數故美俄

金星過日面八年兩次期中中國一次見一次不能見如崇禎四年中國可見即王錫蘭所測算也崇禎十二年中國不可見即

算學名家有南王北薛之稱然薛非王之比也薛氏少從魏文魁游不出舊法之藩籬順治中與西人 帝適患天花廷臣以金星過日面爲天顏痘斑之兆殊可笑也 梅文鼎云『近代曆學以吳江爲最識解在青州之上』蓋吳江王錫闡青州薛鳳祚同爲當時

穆尼閣談算始得西法之門徑所著天學會通以順治乙未爲元而歲實與王氏同隨人步趨未有特 見也遜於吳江遠矣。

十七 明曆志略

暦

十七 清曆志略

離表乾隆初撰曆象考成後編以雍正元年癸卯(西元一七二三年)為曆元故名癸卯元曆茲將 康熙二十三年甲子(西元一六八四年)為曆元故名甲子元曆雍正初西人戴進賢等修日躔月 清初招西人湯若望主撰曆法改明崇禎新法為時憲曆順治二年頒行康熙間撰曆象考成以

曆用數大綱列表於後步法解·顧觀光推步前法· ·參觀聲象考成前後編·江永推

и.	<u> </u>		歲		時
最早平分	太陽平行	威差	政	元	憲
0.一六七	三五四八・	五一秒	三六五・二	康熙甲子天	甲
四六九秒	三三〇五一		二四二八八七	八正冬至	子
	六九秒		七五日第谷		元
					曆
O	三五四八・	五一秒	三六五・1	雍正癸卯天	癸
一四八秒	三二九〇			八正冬至	加
	八九七秒		四四二日牛頓		元
			ACTIL		曆

實不如第谷之密惟測五星甲子元用輪法癸卯元用橢圓則後勝於前矣。 日五時三刻三分五十七秒四十一微有奇當時重修時憲遂采用之故癸卯元歲實卽牛頓所測定 甲子元歲實原係新法曆書之譯自第谷者其後牛頓謂第谷所減太過乃酌定爲三百六十五 朔 火 水 太陰平行 黄白大距 黄赤大距 正交平行 最高平行 清曆志略 策 最大五度一七分三〇秒最大五度一七分三〇秒 午所測 四〇一・〇七七四七七秒 四七四三五・〇二一一七七秒 三七八・〇九二二八四日 三九八・八八三一七九日 七七九・九三五一二八日 一九〇・六四秒 二九・五三〇五九三日 五八三、九一九九一二日 一一五、八七七二二四日 最大五度一七分二〇秒最小四度五九分三五秒 全上 四〇一・〇七〇二二六秒 四七四三五・〇二三四〇八六秒 二九・五三〇五九〇五三日 九〇・大三八六三秒 二三九

清初 用西法日月有高卑行度並以定氣註曆為改革古曆之兩大端漢劉洪始悟月行有遲疾 志 二四〇

後又各 距 北齊張子信始悟日月之不平行隋劉焯始悟日行有盈縮立躔衰術以冬至爲盈之極夏至爲縮之 以最卑行為起算之端,猶古法盈限之起夏至也惟西法盈縮之極不定在冬夏二至而在二至之前 日在其一焦點故距離有遠近而視行有遲疾夏至前後距地最遠日行最高而視行最遲冬至前後 極後世曆家皆祖述焉但亦不明其所以然至西法始立高卑行度蓋地球繞日而行其軌道爲橢圓。 地 最近日行最卑而視行最疾新法曆書以最高行為起算之端猶古法縮限之起冬至 年不同故高卑有行率也當郭守敬造授時曆時夏至與最高冬至與最卑正相密近故盈縮 也時憲曆

日十三度十分三十五秒有奇環行一周天三百六十度為一經天月由 起二至所差尚徽元以前在二至前元以後在二至後甲子元曆定每年最卑行約一分一秒有奇癸

卯元曆 一分二秒有奇

此推之甲子元二七•三二一五八六日癸卯元二七•三二一五八四日比今測稍弱案 即朔望月經天月近點月交點月是也朔望月爲古曆測算之本與歲實並重自劉歆首創月周數即 **%月有四種**

日數於是轉終交終為隋唐以來治曆之要務而經天月反置而不論直至清初引用西法始再入曆 可推經天月之日數劉洪始創過周分卽可推近點月之日數祖沖之又創會周法更可推交點月之

四六〇日以上比今測稍强。 十一秒有奇以減月每日平行為月自行則環天一周為一近點月由此推之二曆均約二七。五五 太陰最高行甲子元曆名月孛即月距地最遠之點其對衝即古法之入轉點每日平行六分四

與今測 秒有奇加入月平行以求周天日數即得一交點月由此推之二曆俱爲二七。二一二二二日有奇• 正 密合。 |交卽月道交黃道自南而北之點今名降交點其對衝為中交今名昇交點每日平行三分十

一歲分二十四氣其法甚古漢志論十二次云『日至其初爲節至其中爲中』故二十四氣又

分兩類一 氣之日數平均謂之平氣古名恆氣以歲周二十四平分之得十五日有奇日數不均者謂之定 爲節氣如立春立夏立秋立冬等十二節氣一爲中氣如春分秋分夏至冬至等十二中氣

二四

亦各 氣。以 太陽 各不同古時實測晷景以冬至為氣首是所測者為定冬至又以前 寶到之處為準如冬至前後十四日有奇為一氣夏至前後十六日有奇爲一氣其 後 兩冬至間之歲周二十四 八餘節氣

法而一 以 定氣 分之爲平氣實不合於理劉焯始悟之乃有推定氣之法情其曆未行唐李淳風僧一行皆沿襲其 行以平氣註曆以定氣推交食後世承之而不知變更是有其法而未盡其用也至 註曆亦曆法史上一大改革也 一時憲

曆始

也而 清初湯若望繼起之功亦不小湯氏深明天學勤於觀測會與 西 法之得行於中國者和瑪竇提倡之徐光啓力助之所謂『以西洋之法數納大統之模型』 羅雅谷往廣東南洋 諸 島 測 候南

諸家之 缺。 心已載 入明史天文志其他視差豪氣差時差等曆象考成亦詳載其 學 ·說考古中四天文史四洋之部· 皆已譯載大略日月五星之距離土木二。西人原名及學說參觀著者天文 、法迨咸豐初李善蘭與偉力亞 屋之衞星 金星之圓

其論新法大要四十二則大抵皆合於近世天文學第谷哥白尼刻白爾葛西

尼牛頓茄蘭

極

座。

於是矣 烈譯談天一賽更見詳備談天為候失勒約翰原箸當時西洋奉為圭臬蓋近世天文學之大綱悉具

西偏度載在曆象考成從此以後未聞覆測其數雖不甚精密至今依用爱錄之於後以備參考

江	陜	河	山	朝	山	瀋	場存	北	1	也	
南	西	南	東	鮮	西	陽	氫	平		名	
										北	
=	三四	三四	三六	三七	三七	四一	三九	三九	度	極	
29	一六	五 二	四五	三九	五三	1 .	五九	11. 11.	分	髙	
		二 六		<u>一</u> 五	110		30		秒	度	
東	西	四	柬	東	西	東				東	
=	也	_	=	<u>-</u>	=	七			度	西	
八八	1111	五六	五	30	五七	<u>一</u> 五			分	偏	
					四二				秒	度	
遅	早	早	遅	遲	早	遲				節	
	=			Ξ	_	-			刻	氣	
九		八	九	=	-	24		6	分	遅	
										早	

十七

清曆志略

之此項經緯已沿用二百餘年乾未重測民國十六年高平于君在南京鼓樓用經緯儀測過一次他省亦未有所聞 據考成首『極高度皆以測影測星定之偏東四度壓測月食時刻定之』當時以首都北平子午總為準標各省皆以省城測 废 狾 湖 江 江 北 川 建 四 <u>_</u> = ZÝ 西 九 PY O 五 3 = 三 九・五 24 24 九

天曆

咸豐初洪秀全建立太平天國創行天曆每年三百六十六日分十二月以三十日與三十一日

四四

因 相間不計朔望不置閏月干支紀日與中曆相同惟丑作好卯作榮亥作開其禮拜順序與西俗相同 至十四年之久不過爲歷史上之陳迹而已爱據高夢旦君十三月新曆法采錄於後。 也惟天曆大小月相間日數板定不能與節氣相符合反見紊亂矣曆法之疏謬莫有甚於此者行用 相等行用十四年與中西曆相比如下表 為三六六•七五日增多一•七五日將二十年而差多一月太平九年依洪仁玕等奏改為四十年 斡斡之年每月二十八日節氣俱十四日平勻於是天曆歲實平均為三六五。二五日與四分曆 .天國本用耶教也其節氣置於月首中氣置於月中大約根據漢志言日至其初爲節至其中爲中 天曆創造之始每年三百六十六日每四十年一加加之年每月三十三日依此計算每年 壬子二年元旦丙申 辛開元年元旦庚寅 曆 清 咸豐元年正月三日 十二月十五日 西 八五二年二月四日 八五一年二月三日

平均

甲寅四年元旦戊申 癸好三年元旦壬寅

四年正月八日 二年十二月二十七日

八五四年二月五日 八五三年二月四日

二四五

清曆志略

法

志

二四大

儀 象考

緯。 天本 而 我 度旬 ・義 綴 國 重 以 容成 屋宿 天之器首重儀象大抵以六 者。 作 謂之 蓋 三天天之形 通鑑前 渾 天 泉粤 ・路史云・容成作編引外紀云・黄帝 稽 Ŀ 古 合三長 葛 天 蓋始 天命 作 74 ・綜六術以定氣象容成作蓋天・以象 權 游 象。 重 環 旋路 奏 穹史 合者謂之渾 作舊天氏 ・周 顓 頊 天儀以 作 伏羲 渾 天。 作 陽氏・紀 實 旋 盖. 體 圓 始原 球輪 表者・ 作云 1.渾天· 五、顓頊高 周志

玄

.

蔡邕所 堯立 煜 衡 入 製 咸 渾 滙 中象時·張衡制 ・管書天文末 陽。 欲寢 儀 儀. 于法言 唐奏即 渾 伏 儀 其 位文 ・考 览 下 或· ・志 制志 準象順 |関海天 艦 養 和 立 秋 歸 者 也. 宋。 · 帝 以漏 人於雄·雄日 一関爲武帝於: 近潭儀・ 吳王 得晉 劉曜時 蕃 水轉之璇 所熙 法 舜察 一・落下閲營之・章帝(地中轉運天・揚 造渾天儀以歸・ 東 萊 璿 璣. 依 璣 乾 所 象 加 玉衡以**齊** 某星始 mi 制 器. 時 七政・確職 宋以 見某星方中 志·闞渾受乾象法於東萊徐岳晉志·王蕃傳乾象曆·依其法 賈 逵 銅 造 製 儀象之設 銅 之製銅作渾天儀・宋志・元嘉中・ **(養) 漫** 造造芸術 某 星 三沒皆如. 其 2黄道銅儀心,永元十二 來遠 • 鋑 矣漢 樂 · 而 · 1 又加法 梁以 合 年 符。 武 • 木 先儒 順 帝 解 . 製。 ・宋 帝 時 落 所 時 志隋 張 F

+ 八 歷 代儀象者 以天木象

小爲之・其

・其圓如丸・其大數園・ 其制有機而無衡・梁末秘府

魏

낈

鐵

製。

四年・韶造太史候鐵部儀・以爲渾天隋志・魏道武天與初・命晃崇修渾儀

法 .

・永興

南

北

兩

朝之器勝

Ė.

諓

國本

法

通

志

云四 新不 祐. 者 書 昔開 於 風 式合 人元 始 Ü 魏 皇天 夜 **購**一 щ. 製· ż É 改 為 晉 至機 · 器 造部 中新 思年 初志 精 ・依 人運 浩 隋 兩. 張 轉 刻· . . ・皆未能得・今へ 又. 得之矣 赱. 臨激 張儀 華 衡 木 作 命姚 思成 靈憲 靖 一改於 **敗造渾儀** 日官舒易簡於淵周 À 蓋 訓! で天度 創作・ 康 報 天 辰 出不 Ź 穆 不 刻。 元 豐。 艡 起。 機 ・則 鑄觀 **会** 告假 頭銅爲之・観・初李淳| 窳 械 未 : 次 韓 □費所爲日道月交皆自然契合無黄道儀・梁令瓚以木爲游# iffi 所宗 莫有 及 官 若 顯 也 益 上本 遷 琮符 等作 符 拞 精。 熙 和 運紀 本淳 運 璣 Ti. 儀· 代 風 更 令通 木元標豐 · 準儀 紛亂 爲 測 衡 žt 儀鑑 半綱在目 驗之器。 宮 **芝制**。 括 運 風 用・ · 1 川淳風令 ・雙環夾 之議。 之舊 售 象 說 具年 地・ 新. 復修 器 者 王宣 下 · 又立二木人 器作 一輔造珠 散 恭 制 矣。 歌筒 沈宋 之新 歸 佚. 籍之南宮說請造 時會要·開 括志 測隋 ifii 宜渾 ・儀 制 七志 金 Ŀ. ・儀 宋 於推步尤要・請更 復 衡· · ifii **運** 運 運 運 變高 曜。 関小様・ 張 人. · 改鑄黃道相 三黃赤道相 加 盈開 高 坩 思 縮臭 議七 器云 · 連 宗 訓 • 年 之失歐 損. 毎渾 以後 南 進 刻天 年宋史 亢 . 海面 ・陽 烈撃鼓・毎辰撃なく・令其自轉・中 養・ 運元 開元 渡。 其 刷天列下 祐 天剛年 韓顯符上如 74 動 重 詳 蘇 鎔銭 改 之遺 星一 原頭之臺. 密精 創 . . の銅鐵・十 华統 於 再 梁介 運 元 改 法 儀 新· 審. 鐘 造網中 祐. 於 有更 E 實 揃 珊 今宋 機械問 熙 **--** . 乏專 儀蘇 僧 别 足 候符 一年儀成・ 爲後 • 頌 寧. 出 運動鐵 以 中傳 背蔵氏 班 . 家 新 超 儀がい 釋宋 言志 行 骰· 者渾 海岛 讀蘇 於是 越 裁. 更 矣天 運儀尺 **炎精鑄之** 前 • 備 紀宋 為地平 別年 頌之 為二器・計将等 ・史 水 ٨ 下層 至 八度奥法要学六年・陳 太平與 設・司上 改 運 為 殾 唐 書而 於 有 海

廷臣罕通其制度。乃召蘇舜子攜,取頌書考質舊法。而攜亦不能通也天文志。丁師仁言東京舊儀用銅萬餘。諸折半用八斤百奇,已而不就

善

求

朱

小烹之儀]

iffi

未

得.

家有渾儀

辰設

· 潼 若言

宋

成 不多 坳 可得運 m 制度 不 忍毀 拆 側 如 候 遷運 芝 功 全器 不 絕 則 如 艱 縷 於輦 矣 金既 載. 叉 取 復 11: 委 杰 闹 遷 去 宋 器 於燕 志語 ・見 金 汴金 元 ・史 皆律琴 雕 定 致志 鼎於燕 於流金 収 襲 貞 用 祐 金舊 南 渡 m 欲 新 鎔 規

目. 明 超 臺 越 協. 定 馬元 智志 於 平 難 燕 Ŧ 北 京。 前 復 造至 施 京齊化門天儀・明志・ 遷 規。 西元 域の後象・ 治第 用 兀 器 成 於 守 ·札 吉 咱 思 敬 T 汗 南 禿 E 哈 Ü 設 怕 赴正 黄 北京用年 觀 雅 刺 象 Ш. 吉 金 臺 飾 創 者。 銅鑄造・置於北京齊化門城・今監官往南京・以木如式 漢譯 儀 於 簡 南 儀 徒 壯 京 仰 渾 儀之屬. 天儀 觀 雞 瞻. 鳴 Ш. 也 年元 製 苦 ・史 設明 の観象 豪於鶏の志・洪武十二 以黃金飾渾天儀・世祖本紀・至元三 器 來亦 漸 上造・渾 精。 撤 測 麻 HIJ 鳴八 得 志 者。 山年 所 漢 南 成 謂 譯 札 北 太 渾 궤 測 馬 天之 天象也 陽 北 魯 遷復 出 1 器 入 造 時 仿 後 異 西 刻之不 域 勝 域 造 之 於 於 諸 故 前 製 器 同 都 者 亦

設

觀

是

也

未

環

耳

鑄

道平經經 式局 長 緯緯儀 . 造 (短之各 測 本 詳泉 我 計南懐仁箸鑑言 彩限議・紀限法 異 古 英萬曆 法。 參 盛儀・ 以 間 西 有 象天 術。 利 志體 瑪 相 • 儀 資 繼 徐 述 乾 作. 光 隆 啓. 其 復 制 增 光明 大備. 啓志 新 造· 儀儀・詳考徳九年造 諸萬郡 滿 清 中 徐 入 關 崇 象考 沿 禎 襲 間. 成· 明 有 ・撫 制 羅 古 康 雅 熙重 物 谷 恭 湯 型製六儀。 若 充 廢 望。 銅 儒明 黄康道熙 羅紀 F 雅事 經緯儀 尙

而已· 授成接 書 **香**禮 十八 當時后 · 歐 始銅 **塞下**所 歷代儀象 知僅存三儀・殆紀安之遺燼也・・送製造局・廷臣奏請留存・追 遺康 製五 簡明 仰儀・ 諸器,俱有王恂郭守敬監造姓名,並隆年間,監臣受西洋人之愚,屢欲搜括西洋人紀理安製泉限儀。將臺下舊器作廢銅充用。僅存明仿元製渾儀態儀天體 庚子之 一役拳匪 召嗣 聯軍 ス 京 清 宮 西 避於長 安京

師

盡

存

陷於强敵宮中寶物搜括一空而觀象臺儀器壯嚴構造樸茂為測天之所文化之地乃德軍不顧道

義損減文獻 - 無所存・想亦為德人所擅去・。 ・ 今查乾隆以後・欽天監實測紀錄:

者計有四器徒供考古者之鑒賞而已測天古物盡在於斯觀脈遺制能毋喟然古錄、今加註寫、

原物歸還但淪於異域者己十有七年殘缺銹蝕自不能免今保存於臺上者尙有八儀陳列於臺下

毀拆諸器盡輦歸國迨歐戰以後德人爲公理所迫始將

五五〇

漢曆交食週與西法之異同

不及日食者實諱言之耳劉歆輩非不知也蓋當時以日食為非常欲藉以警惕人主之修德行政而 ス十一食· 第三統創積年日法為推步氣朔之本交食循環為日月合璧之源漢曆僅言推月食而+七週旬一千 於冬至朔旦也四分曆承之以五百十三歲有一千八十一食其數相同 十三歳・一週有二十三食・故四於冬至朔旦也四分曆承之以五百十三歲有一千八十一食其數相同 十三歳以四十七週爲會月,合五百 百三十五月有二十三交為法謂月食之旣者至此而復旣以六千三百四十五爲會月謂交食起 漢以前無預言日食之文亦無推算交食之法漢三統曆始有合朔弦望月食加時之術三統以

校往亦與見食相應王漢月食注自章和元年(西元八七年)至光和二年(西元一七九年)凡 九十三歲合一百九十六食但當時仍用誠術蓋依據三統成數而未敢遽改也 百三十五月有二十三食其文在書籍學者所修馮恂以五千六百四十月有九百六十一食推前 漢曆交食週與西法之異同

不願以推步之法揭明其自然循環之數實則能推月食即可以推日食也續漢志論月食謂宗誠以

自詩經以月食爲常日食爲醜故春秋僅書日食而不書月食史記漢書因之於是兩漢四百餘

為週期上推往古下驗來茲莫不以此為根據近世美天文家牛考慕更立新法以三百五十八月為 為交食週期見於史者以此為最古西法之最古者當推迦拉底人所創之交食週以二百二十三月 年曆法則推月食實錄則書日食後之讀史者自可憑諸紀載驗彼法數也三統曆以一百三十五月

也今先論三種週期之疏密而後以我史之紀載證明之亦研究古曆之不可不知者也 茲錄牛考慕及白耶所測定之年月常數以便參考

於前為世人所公認牛氏之數最晚出固較密近迦拉底之週期引用最廣而三統之法亦不盡疏遠

交食年(日自黃白交點環行一周) 恆星年(日自某星宿環行一周) 回歸年(日自春分點環行一周) 三四五・六二〇〇三日 三六五・二四二二〇日 三六五・二五六三六日

朔望月(月自至朔或自望至望一周) 近點年(地自近日點環行一周)

二九・五三〇五八八日 三六五・二五九六四日

穏天月(月自某星宿環行一周)

交點月(月自黃白交點環行一周) 近點月(月自近地點環行一周) 二七、五五四五五日

一)三統曆週期 約十一年少三十一日

三五朔望月

三九八六。六二九三八日

相差甚微足證三統所定之數亦幾微近惟一百三十五月之後見食之地與前期大不相同因 三統曆測定一百三十五月有二十三交一年兩交等於一一•五交食年觀上列二數月常數合 一一•五交食年 三九八六・一三〇三八日

週期後地球自轉三九八六◆六二九三八次其餘數○◆六二九三八日地球將西移約二百二

十七度即日食已在原地之西二百二十七度且一三五朔望月等於一四四。六八一近點月則月

而變又因一週二十三交爲奇數則前期日食在昇交點者後期必在降交點前期日食在降交點者 距近地點約有十九日故距地之位置與前期日食時不同月影投地之大小亦異而日食情形隨之

五五三

十九

漢曆交食週與西法之異同

六十度尚移西九十四度則原地或可望見愛擇史志所載日食合於三統曆二週期者如下。 後期必在昇點故昇降交點適得其反如在二週之後則日食西移四百五十四度去其 全 周 三 百 定公五年三月 昭公十五年六月 文公元年二月 僖公十二年三月 M 漢永元十五年四月降 漢建武十年三月晦 襄公二十四年七月 建和元年正月朔 延光四年三月朔 法 二十九年二月朔 志 西元前五四六年六月十九日 西元前六四八年四月六日 一二五年四月二十一日 ※ 西元三一年五月十日 五三年三月九日 五〇五年二月六日 五二七年四月十八日 六二六年二月三日 四七年二月十八日

過一小時故前後日食約在同經度之地可見矣三統復以四十七週爲會月即五百十三歲四分曆 如以三統曆八週計之合於三一五〇九•〇三四日則餘數較小日食西移約十六度相差不

(二)迦拉底週期 約十八年又十一月

推之有一千八十一食容後論牛考慕週期時再以史志紀載證之

二二三朔望月

一九交食年

迦拉底週期二百二十三月約等於十九交食年則一週之後合朔時月必復返於原交點又約

六五八五・七八〇九日

六五八五•三二一一日

等於二百三十九近點月(六五八五•五三七四日)則月之距地與前期日食時大略相同故前 不同因一週之後地球轉至六五八五。三二一一次其餘數〇。三二一一約近全周三分之一則 後日食時月影投地之大小無甚差異而發生同樣之日食此固優於三統者也惟見食之地前後亦

漢曆交食週與四法之異同

見食之地約移西一百二十度必三週之後五十四年又三十三日日食所經將繞地一周而復返於

二五五五

志 二五大

同經度之處惟南北仍有移易不能恰在原地也茲舉詩經春秋漢書日食凡合於三週或六週者錄

之 於 後 周幽王六年十月 西元前七七六 年九月六日

香莊公二十六年十二月 赛十四年 二月 五五九年一月十四日 六六八年十一月十日

漢五鳳四年四月朔 定公五年三月 五〇五年二月六日

西元前五四年五月九日

五五年七月十三日

一年六月十日

〇九年八月十四日

建武三十一年五月晦

元始元年五月朔

永初三年七月朔

他如漢惠帝七年正月朔與武帝元光元年二月朔高后七年正月晦與武帝元朔二年二月晦

之日食皆合於迦拉底三週之數史志所載不勝枚舉也 (三)牛考慕週期 約二十九年少二十日

三五八朔望月

〇五七一・九五日

〇五七一・九一日

三近點月其餘數大於半月約為十八日則一週之後月之距地奧前期日食時不同且昇降交點前 **牛考慕週期最爲密近觀上列二數相差僅百分日之四惟三百五十八月等於三八五•六七**

後相反 期六十一交、俱為奇數、三統週期二十三交、牛氏週 故合朔時間前後互異而日食情形亦不相同必在三週之後八十

月影投地之大小無甚差異而生同樣之日食矣三週者·容後論之· 牛氏欲使日食復見於同月同日。 乃取十八週之大數合一九〇二九五·一日適等於五百二十一年猶三統之會月也日下小數·仍 七年少六十一日等於一一六九●○一九近點月則餘數甚小月之距地奧前期日食時大略相似

有一日之上下・未能消盡・故或 **发舉史志日食證之**

魯昭公二十一年七月

漠元始元年五月

梁普通三年五月

漢曆交食週與西法之異同

後

四元前

五二一年六月十日

年六月十日

五五二年六月十日

二五七

朱慶曆三年五月 明嘉靖四十年五月 〇四三年六月十日 五二〇年十一月二十三日 五六四年六月九日

法

志

梁普通四年十一月 漢元始二年九月 魯昭公二十二年十二月 四元前

二年十一月二十三日

他如魯莊公三十年九月遭景帝後元年七月之日食皆在西曆八月二十八日魯成公十六年 一〇四四年十一月二十三日 五二三年十一月二十三日

宋殷曆四年十一月

八日· 查史志日食之合此長期而見於同月同日者亦不勝悉舉惟春秋有用周正故比夏正後二食在五月

月而西曆在一五八二年十月十五日改曆之後用格勒哥里曆與儒略曆有十餘日之上下檢閱史

六月漢五鳳四年四月宋泰始四年四月之日食亦各相距五百二十一年皆在西曆五月九日

志宜注意也

(四)總論

牛考慕三週合一千七十四月約等於八十七年少二月而三統曆八週合一千八十月約等於

漢水平五年二月朔 漢建武二十九年二月朔 合於三統曆八週之日食者二次 建和三年四月晦 永和五年五月晦 西元 四九年六月二十三日 四〇年七月二日 五三年三月九日 六二年二月二十八日

八十七年又四月兩者相差六月而週期所值各起日食茲僅舉漢書日食爲例

漢永平十三年閏七月晦 合於牛考菓三週之日食者二次

西元

七〇年九月二十三日

永壽三年閏五月晦

漢永元四年六月朔

光和二年四月朔

五七年七月二十四日

七九年五月二十四日 九二年七月二十三日

足證兩種週期均合又如建初六年之日食復見於建寧元年者二次一合於三統之八週一合

於牛氏之三週皆載在漢書五行志但亦未易多見也爱亟錄於後 十九 漢曆交食過與西法之異同

二五九

於一八七三七一•六一日故經此大週後地球多轉半周有餘則前期日食見於東半球者五百十 三年後將見於西半球矣查漢代與南北朝之紀載合此週期者有之惟前者中國可見而後者不可 又三統曆會月六千三百四十五合四十七週期以古曆十九年七閏計之正合五百十三年等 漢建初六年六月晦 漢建武十六年二月晦 梁天院十二年五月朔 漢元壽二年四月晦 **腺天涯四十二年三月朔 梁大同四年正月朔** 漢建武二年正月朔 建寧元年五月朔 法 志 西元前 西元 西元 後五一三年六月十七日 五六三年四月九日 五三八年二月十五日 五〇年四月十日 二五年二月十七日 八一年八月二十三日 大八年六月二十三日(合牛氏) 一年六月二十一日 十二月十七日(合三統)

陳太建七年二月朔

五七五年二月二十六日

朔一日之差而在西曆有二三日之差不如牛氏大週五百二十一年之密合。 氏二次日食亦均在西半球中國不能見也案三統五百十三年之週期日食起於同月同日或有晦 茲取過去及未來之日食合於迦拉底二週者列後第二週一九三二年起 梁天監之日食魏書云「京師不見恆州以聞」大同之日食起於歐洲乾於西比利亞之西陳

	新金山	全	積香山	澳洲伯斯	全那威北	環	食正午所見
	降	昇	降	昇	降	昇	點日
西法之異司	E O	=	0	79	Ξ	<u>=</u>	日交
英梦交食恩與西法之異司	七	=	八	=	八	Ξ	月
十九		一九一六		九二五		一九一四	年

	一九二二		一九二一		一九二〇		一九一九		一九一八				一九一七	
ħ	=	10	四	=	Ti.	=	1 .	=	六	Ξ	七	六	_	=
= 1	二八八	_	Ξ	10	一八	==	二九	=	Д	_	九	九	1111	=
昇	R&	£4	略	昇	降	昇	隆	昇	隆	氢.	降	昇	倭	昇
	PF	**												
	環			-										傷

法 通 志

		jegj	漢曆交食週與西法之異同	澤交食週與	十九漢
	傷	降	Ξ	=	
	偏	昇	一七	六	
	偏	昇	一 九	1 1.	一九二八
	偏	降		- =	
台麻爾牛島	全	昇	二九	六	
太平洋	全環	降	Ξ.	_	一九二七
檀香山	環	昇	九	七	
加古斯華島	全	降	一四	_	一九二六
南太平洋	環	昇	110	+5	
紐分職	全	降	二四	_	一九二五
	偏	昇	3 0	八	
	偏	昇	=	t	
	偏	降	1 .	=	一九二四
美國西部	全	昇	<u>-</u> 0	九	
好望角南	環	降	_ _	=	一九二三

	偏	昇	=	=		
	偏	昇	£	_	一九三五	
印度洋	環	降	10	Д		
太平洋	숲	昇	_	=	一九三四	
緬甸	環	降	=	ሊ		
非洲東南	碳	昇	_	=	一九三三	
加拿大北	全	降	=	八		
	環	昇	七	=	一九三二	
	偏	降		-0		
	偏	降	- -	九		
	偏	昇	一 八	67	一九三一	
南太平洋	全	降	Ξ	<u>-</u> 0		
美國西部	全	昇	二八	М	一九三〇	
幾內亞南	環	降	-			
蘇門答拉	全	昇	九	£	一九二九	
				通志	學法	

		-	漢潛交食週與西法之異同	替交食 週囱	十九漢
中國武昌	全	昇	==	九	
南太平洋	環	降	14	Ξ	一九四一
亞森森島	全	昇	_	10	
墨西哥	環	降	七	ΝĀ	九四〇
	全	昇	- -	10	
北美	環	降	一九	껃	一九三九
	鳫	昇	Ξ	-	
南佐治亞島		降	二九	Ŧī.	一九三八
檀香山西南	環	昇	=		
檀香山東南	全	降	六	六	一九三七
南太平洋	੍	昇	Ξ	-	
外蒙古北	全	降	一九	六	一九三六
	環	昇	三五		
	傷	降	= 0	t	
	煏	降	щO	六	

				-									
一九四七				一九四六		一九四五		一九四四		一九四三			一九四二
五	-	六	五	_	七	_	t	-	八	=	九	八	=
<u>=</u> 0	===	二九	II 0	=	九	_	10	五五	_	24	- 0	-	一 六
昇	降	昇	昇	降	昇	降	昇	降	昇	降	昇	昇	降
全	偏	熇	偏	偏	全	環	環	全	環	숲	儒	怎	爥
巴西北					格林斯北	南太洋	緬甸	巴西	澳洲西南	阿拉斯加			
	九四七 五 二〇 昇 全	九四七 五 二〇 昇 全	九四七 五 二〇 昇 全	九四七 五 二〇 昇 傷	九四六 五 二〇 昇 偏 偏	九四六 七 九四六 一 三 九四六 月 降 昇 偏 偏 条	九四七	九四六 九四五 七 二〇 月 降 月 優 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏 偏	九四七	九四六 九四四 九四四 九四六 九四六 九四六 七 二〇 八 二五 一 二五 一 一 二五 一	九四七 九四四 九四四 九四四 九四四 九四四 八 十 二 二 二 四 四 五 二 二 二 四 四 异 降 昇 降 昇 降 昇 降 昇 降 暑 傷 偏 偏 全 環 全 電 名	九四七 九四三 九四三 九四三 九四三 九四三 九四三 九四三 九 一 八 二 五 九 一 〇 八 二 二 五 二 〇 月 降 昇 降 昇 降 昇 降 昇 降 昇 條 編 傷 全 環 全 傷	九四七 九四四 九四四 九四四 九四四 九四四 九四四 九 八 二 九 八 二 二 九 八 二 二 五 一 二 五 二 二 五 二 二 五 二 二 五 二 五 二 三 月 降 昇 降 昇 降 昇 降 昇 降 昇 條 傷 傷 傷 全 環 全 傷 傷

一九四九 一九四八 : 0 二八 ::: 偏 日本北 聖保爾島

表中正午見食之地根據奧泊爾子日食表所推經緯約略誌之各國地方譯名據商務書館地名字典及中界地圖

前後二週中之日食不同而或有或無也 九三六年六月一九日再見而復爲全食更歷一週在一九四七年五月二〇日復見而仍爲全食故 食在一九二五年七月二〇日復見惟前者爲全食後者爲環食一在降交一在昇交再歷一週在一 三統曆週期約十一年少三十一日則一週之後日食復起例如一九一四年八月二一日之全

中之日食其不同之情形猶三統曆之週期也 日復見則爲環食而昇降交點亦適相反因牛氏週期等於三統曆與迦拉底兩數之和故前後二週 牛考慕週期的二十九年少二十日如一九一四年八月二一日之全食於一九四三年八月一

二六七

漢層交食週與西法之異同

通 志

或爲偏食或爲環食無定也然春秋漢書日食亦有合此短週者如下。 食當復見於一九二一年十月一九二八年十一月一九三五年十二月一九四三年二月或爲圣食 則前後所起日食交點亦相反日食或同或不同中國有見有不見也查前表一九一四年八月之日 牛氏週期爲中西二古法之和數个試取兩週期之差八十八朔望月約等於七年又四十二日

漢永平六年六月晦 智莊公十八年五月 二十五年七月 西元 西元前六七六年四月十五日 六六九年五月二十七日 六三年八月十三日

十三年閏七月晦

七〇年九月二十三日

漢水初元年三月二日 元初元年四月朔

中國不可見宜候者之不覺矣

案永平六年六月之日食不載於漢書古今注云『維陽候者不覺』蓋是年日食起於西半球

由是推求古今日食有七年有十一年有二十二年有十八年有二十九年有五十四年有八十 〇七年四月十一日 一四弁五月二十二日

漢曆交食週與西法之異同

七年有五百十三年有五百二十一年各種週期而其源皆出於三統曆及迦拉底雖係約數已足以

二六九

二十 二十八宿距度考

分天部落下閎運算轉曆太初測定之後未有變更四分曆始增黃道宿度而不知歲差魏晋南北朝 **角五車皆一等大星去而不用而獨取亢女胃觜等小星設以歲差計之約在三千五百年前冬至在** 取虛危室壁遠在黃道之北柳星張翼遠在黃道之南或以爲星象之最顯者尤非也蓋織女天狼大 **慮夏至在星春分在昴秋分在房則二十八宿皆與赤道相近故古測皆以赤道距度為憑自漢唐都** 相距於四方皆以赤道為定故或以為日月所經者非也蓋天市太微軒轅皆近黃道舍而不用而獨 時二十八宿適當赤道因取以爲標識也周禮馮相氏掌二十八星之位漢志司馬遷等追二十八宿 古法觀測恆星莫不以二十八宿爲基礎其名於漢志始見其全而其源必遠在周秦之前蓋其

相沿承用隋以後知有歲差而二十八宿距度猶以赤道爲定至唐一行始改畢觜參鬼四宿距度而

行以後復相沿襲下更五代無所增損及宋皇祐元豐迭經改測而紀元曆於全度下始分太半少

4

三種自元以後則

二十 二十八宿距度考

二七一

二四

	五		4	_	_	_	=
_		-	一七少	一七	一八八	- +	一六
_	110	_	一 少	-	-	=	1
_	× 0	五五	五	<u>一</u>	五	四四	<u></u>
_	7. O	_	=	-	1 =	=	=
_	× 0	一 六	一六牛	一六	一六	一 大	一 六
_	*	八	八太	九	九	九	九
_	<u></u>	一七	一七	一七	七七	一 六	一大
_		五.	五牛	一大	- 大	_ 七	一七
	九五	八	九少	九少强	10	- 0	10
_	五五	- 1	一 一 少	=	-	1 ::	1 =
	ō	七	七少	七	七	八	八
=	<u>=</u> 0	五	五五	五	五五	二六	二大
明	時梗	元	宋元和	宋 豐元	宋祐皇	唐	漢 初太
			考。等觀授	用分數所測漸密爱列表於後以備參考	密 爱列表	所測漸	用分數

≓ 0

二八

四五

五〇

二四

法新

通

志

										測。 刻	不其可多	度。 唐	
婁	奎	壁	室	危	虚	女	牛	斗		表於後.	勝載者・	麟德大	二十八
	一七	- 0	一八八	一 六	10	_	七	二四	漢分四	以便參考.	非盡由實	行相繼更)	宿黄道趾
- =	一七	- 0	一七	一 七	10	二半	七	二四四	隋	天紀元二暦	測大抵皆	測而宋曆	度漢賈逵
1 11	一七	_	一八八	一六	<u>-</u>	_	七		唐徳韓	es //un	由赤道度	自應天以	始用銅儀
二二太	一七半	九太	一七少	一七太	0	一少	七半	二三半	唐		比例推	後 毎 更	測定載在
二二太	一七半	0	一六太	一七少	一〇小强	一大	七半	二二十	· 宋		算也元授	一法必易	仕 糠 漢志:
- 二 太	一八八	九牛	一八八	一 六	九少	-	七	=======================================	宋元紀		也元授時黃道度	黄道度。	魏晉以來
-	=	=	五	<u>=</u> 0	九	=	七	===	明		與宋	淳熙崩禧	小相沿承
0	二九	一六	四一	七	五九	三九	四一	五一	法新		紀元同。	統與天會來	用至•
=	_	=	五,	<u>=</u> 0	九	_	七	=======================================	清		爱擇漢	元 母 兵 元 紀 元 紀 元 紀 元 紀	隋皇極
0	三九	六	24	七	五.九	三八	四六	四七	成考		以後各	更一黄道	始改宿

中 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・										
三 七 〇 七 七 〇 一 七 匹 二 七 〇 一 七 七 〇 一 七 七 〇 一 七 七 匹 二 二 一 一 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	=	婁	奎	壁	室	危	虚	女	牛	ᅪ
三 七 〇 七 七 〇 一 七 匹 二 七 〇 一 七 七 〇 一 七 七 〇 一 七 七 匹 二 二 一 一 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七 七	二十八星宿		一七	<u>-</u>	一八	一六		=	七	二四
一 一 一 一 一 一 二 二 七 九 七 七 〇 一 七 三 太 牛 太 少 太	皮考	= -	七	ō	七	 七	<u>-</u> 0	二半	七	四四
			一七	_	一八	一六	<u>-</u>	_	七	_ [U
一 一 一 一 一 一 一 一 七 三 七 〇 六 七 少 小 太 半 半 4		一二太	一七半	九太	一七少	一七太	- 0	一 一 少	七牛	二三半
		二二太	一七半	0	一六太	一七少	一〇小强	一大	七半	二当牛

- 一七少 強 九少 九 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_
	太
	=
二一四五九	

_
_
七
Ħ

三三三

三三八七

右表所	箕	尾	ιĎ	房
列為度數。	10	一八八	五	<u>.</u>
數新法考書	10	一七	£.	1 .
成度數下	10	一八八	1 .	五.
爲	-			

五 五

五太

五太

		為分數。	數新法考成度數下為分數•	新法考古	數.
九半	10	10多	10	<u>-</u> 0	
一八少	一七少	七	一八八	_ 七	

==

一十一 中法十二次與西法十二宮之異同

梁寶,沈法擬草・及著者史記天官書恆星圖考・。 参觀梅文鼎曆學疑問補・江永數學中四 壽 名替依據星象而定如南方七宿爲朱鳥故名其次曰鶉首鶉火鶉尾東方七宿爲蒼龍故名其次曰 初為節至其中為中是以太陽所到之次為節氣之標準即後世之所謂太陽過宮也大抵十二次之 紀之類是以歲星所到之次為紀年之標準蓋當時尚未有干支紀年法也又如漢志言十二次 星大火析木北方七宿爲玄武故名其次曰星紀玄枵娵訾西方七宿爲白虎故名其次曰 古時 :觀測日月五星之運行及節氣之早晚以周天分為十二次如春秋國語歲在鶉火歲在星 降婁大 H

約在十度左右,是出古黃道帶之外,八秒,惟最近發見之冥王星,其交角 秒,故月五星均在黄道南北八度之間,即後世蒙見之天王星,其交角爲四十六分二十二秒, 海王星一度四十六分三十二秒, 金星三度二十三分三十八秒, 火星一度五十一分一秒, 木星一度十八分二十一秒, 土星二度二十九 分二十九 西 古法以黄道南北各八度之間爲日月行星所經之處名曰黃道帶 平分十二宮毎宮三十度各有符號其源出自埃及希臘除天秤外。 分四十三秒半・水星七度十黄道交角・月平均約五度八

與 水字其他或為象形或為希臘原文第一字母大抵皆以本宮之星座命名但因春分點西退之故昔 皆以動物之名名之故又名動物圈即寶瓶係屬舊譯在西圖原為手持水瓶之人其符號爲埃及之 春分者所以代表交宫之節氣耳舉行賽會,編游關市,舉國岩狂,波斯亦盛行之,繼我國舊俗春牛飢歲之——春分者,以代表交宮之節氣耳舉行養命,在在分後第一望月,為白羊膽節,民間漫學純白之羊,冠以鮮花, 日之星座今已移居他宫故今日之宫名祗爲宫之標識而已二千餘年前依巴谷以白羊爲 漢 志春分日在婁其時相符今春分退行約三十度在雙魚而不在白羊然近時年曆仍以 春分星。 白

|羊爲

用中法定氣用西法因用定氣遂以每月交中氣之時刻為太陽過宮之時刻繫之以中法十二次之 訖界限中西不能適合耳明末徐光啓等改曆引用西法嘗欲以西洋之法數入大統之模型故閏 名而復以西法之十二宮列表致中西相混推求古曆不能盡合故梅文鼎有曆學疑問之作江永有 中西合法之草詳論得失皆欲求融會而貫通之也茲作宮次對照表於下以備參考

曲

.此觀之中法之十二次與西法之十二宮其創設之意正同其應用之法亦同惟宮與次之起

<u>-</u>+

中法十二次與西法十二宮之異同

二七七

十二宮	符號	自春分點起算 世 度	據 梅 文 鼎 所 推中 法 十 二 次	交宮節
白羊	Υ	至	宴二八度至大梁一八度	春分清明
金牛	8	三〇至六〇	大梁一九度至實沈二五度	穀雨立夏
雙子	I	大〇至 九〇	實沈二六度至鶉首二四度	小滿芒種
巨蟹	55	九〇至一二〇	鶷首二五度至鶉火一二度	夏至小暑
獅子	v	一二〇至一五〇	鶉火一三度至鷝尾一六度	大暑立秋
室女	11%	一五〇至一八〇	鶴尾一七度至大火○六度	處暑白露
天秤	조	一八〇至二〇	大火〇七度至大火二 六度	秋分寒露
天蝎	m	二十〇至二四〇	大火二七度至析木二五度	霜降立冬
人馬	XI	二四〇至二七〇	析木二六度至星紀二八度	小雪大雪
摩蜴	V3	1七〇至三〇〇	星紀二九度至玄枵二二度	冬至小寒
賓瓶	**	第〇〇至三三〇	玄枵二三度至姬訾一五度	大寒立春
雙魚	₩	三三〇至三六〇	娵訾一六度至降婁二七度	雨水驚蟄

十二次星宿表

	姬			玄		星		析			大		壽
_	曾			枵	9	紀	-	木			火		星
壁	室	危	虛	女	牛	斗	箕	尾	心	房	氐	亢	角
飛	飛	贄	寶	寶	熞	人	人	天	天	天	天	室	室
騗	馬	瓶	瓶	瓶	蝎	馬	馬	蝎	蝎	蝎	秤	女	女
~	α,β.	ρ	150	€,₩	α,β,π,ρ .	$\lambda_{\mathfrak{p}} \phi_{\mathfrak{p}} \sigma_{\mathfrak{p}} \tau_{\mathfrak{p}}$	γ,δ,€,η.	μ ,∈ ,ξ,η.	α,σ,τ.	β, δ,π, ρ.	α,ι,γ,β.	$\chi_{\mathfrak{p}}, \varphi_{\mathfrak{p}}, \lambda_{\mathfrak{p}}$	2,50

二十二 律度量衡沿革考略

者也律者數之用於音樂者也度量衡者數之用於事物者也律與曆原屬二事故司馬遷作史記分 志云『一十百千萬所同由也律度量衡曆其別用也』蓋萬物皆起於數曆者數之用於天算 一种 · 叶時月正日同律度量衡』孔子言『謹推量審法度』所謂治曆明時調律正數也

志後漢晉隋諸書及宋史承之漢志言律共分五類

為二書自太初日法假托黃鐘劉歆三統條奏律曆以爲曆從數始數由律生班固漢書遂以律曆合

二日和聲 宫商角徵羽所以作樂譜音也本起於黃鐘之律。一日備數 一十百千萬所以算數事物也本起於黃鐘之數

三曰審度 分寸尺丈引所以度長短也本起於黃鐘之長

四日嘉量 命合升斗斛所以量多少也本起於黃鐘之命

二十二 律度量衡沿革考略

鉄兩斤鈞石所以衡平權重也本起於黃鐘之重

者皆以黃鐘爲標準而黃鐘之長關係於所用之尺度黃鐘之龠又關係於圓周率之密度

算法用竹徑一分長六寸二百七十一 』此以六等邊形求圓周率之法其起算以一枚置中心第二層圍以六枚第三層圍以 古代之算術也數起於一而終於九故漢志云『本起於黃鐘之數始於一』又云『其 枚而成六觚爲一 握徑象乾律黃鐘之一而長象坤呂林鐘之 十二枚由

故魏晉以降代有沿革爰述大略藉覘

V.梗概而

此五

此遞加 自不可沒後祖沖之始創密率其算漸精論大明曆·漢志推得六觚之徑即用爲黃鐘之管徑而以原。 枚也 至第十層為止圍以五十四枚則每觚四十五枚六觚二百七十枚加中心一枚共得二百七 於是周圍之數五十四兩角對徑十八此徑一 周三之最初算法也其率甚疏然創 始之功

長為 林鐘之長 律之所重者為五聲八晉六律六呂調和作樂猶今之音譜音階也 也

五聲 七十五以爲商・三分去一・四十八以爲羽・三分益一・六十四以爲角』・史記律書云・『九九八十一以爲宮・三分去一・五十四以爲徽・三分益一・

姑洗 六律 律 發 史 記 石日磬 金日鐘 此五聲相生之法其數以比例求之數愈大則聲愈濁 角 商 太族 黄鐘 羽 八三十段底平,六孔吹之,机如桶,中有椎,連底撞之今左右擊,各器發音,皆關係於器之物質,此八種基本之音也,填者,燒土爲之, 四十八 七十二 五十四 六十四 律度量衡沿革考略 竹日管 絲日弦 長八寸十分一 其聲次濁 其聲最清 其聲次清 其聲淸溫 六十十分四 七寸十分二 土日墳 角 商 宫 匏日笙 木日柷 革日鼓 南呂 林鐘 應鐘 六呂律六呂統稱爲十二律錄史記律書數或以六 長五寸十分四 四寸十分八 四十二分三分二 二八二 羽

八十一

其聲最溫

进 志

層

五. 寸六分三分二 七寸五分三分二

二八四

夷則 Ŧī. 寸三分二 六寸七分三分一

四寸四分三分二 中呂 五寸九分三分二

上粗舉大略藉見漢律之起源而已後漢京房行為六十律以五聲與十二律相配而

成 也.

以

暦志・神 樂之復擴爲三百律梁沈重又增至三百六十律轉 三審度 魏晉造律笛以笛之長短辨聲之清濁其制甚詳 古之長度丈尺寸分釐毫絲忽皆以十進漢志以黑黍子殼中者 輾 《相生分配》 載在晉志至後世其法 無窮名目繁多不 公亦不傳 小木大木 勝述 度黃鐘之長 矣。 馬律名·載 三百六十

爲 九十黍一黍爲一 分故日本起於黃鐘之長 (也為一分),與漢志同,。說來辨物云,『以黍生之

隨孟康云·『毫兔毫也·十毫為釐』· 孫子算經云·『十毫為釐』漢志注引 杪 忽 17十忽爲杪」・孫子算禮云・ 漢書敘博注引劉德云・『忽蜘蛛綱親者也』・漢志注云・『忽綱於髮』・孫于算經云・『度之所起・起於忽』・史配正義云・『忽】蠶口出絲也』

分云・『十盤爲分』・孫子算經同・漢志云・『一黍爲一分』・賈誼新書

尺尺之名・大戟所言・指尺也・英國以古帝之足爲尺・宜謂足尺也・ Foot漢志云・『十寸爲尺』・大載禮配王言云・『布手知尺』 案古有乘尺指 寸大載禮部王書云・『布指知寸』・ 漢志云・『十分爲寸』・新書算經均同・

案歷代所用之尺各各不同前人測影立八尺之表則影長亦各各不同今但測日高度以正切 弓蓬於尺.張於丈.信於引』.師古曰.『籆音約』.―漢志云.『十丈爲引』.又云.『夫度者別於分.忖於寸 ·《一句身尺·又云·『男子身長八尺謂之丈夫』謂以婦人之咫度之滿十尺故曰丈夫·《漢志云·『十尺為丈』·說文云·『婦人手長八寸謂之咫』·此周尺也·即醫家

水角則尺之長短尚無影響也茲以隋宋諸志所論各尺彙為一表並以清營造尺及今之市尺比較 歷 名 比 晉 勗 荀 尺 比 今 市 尺

周		周尺		O· 六六六六六
漢		劉歆銅斛尺	1.0000	0.七二二五五
——		建武銅尺	1.0000	0.七二二五
——		官尺	1.0回0七	〇・九二九六〇
	= + =	律度量衡沿革考略		

八五

東	後	後	後	粱	梁	梁	朱	朱	晋	晉	쯈	晉	魏	漢
魏	魏	魏	魏											
公孫崇新尺	後尺	中尺	前尺	俗尺	表尺	法尺	觚沖之所傳網尺	錢樂之渾儀尺	趙劉曜土圭尺	後尺	荷 島尺又名前尺	田父玉尺	杜夔調律尺	蔡邕銅箭尺
・五〇〇八	- : : 八 O	1.1110	1.:040	1.0410	1.01111	1.0040	1.0000	1・〇六四〇	1.0至00	1・0六三0	1.0000	1.0000	1.0四七0	一、一五八〇
一・〇六七四四	〇.九二二一	〇・ス六一三二	〇・八五八四八	〇・七一六二七	〇・七二六九七	0・七 六二三	〇・七二一二五	〇・七五六七七	〇・七四六八一	〇・七五六〇六	〇・七一二三五	〇・七二二三五	〇・七四四六八	〇・八二三六三

以水平之・ 合廣雅釋器云『龠二日合』國語注云『龠二爲合』唐六典云『二龠爲合』是也而說苑辨物 四嘉量 明 朱 後 後 後 元 五. 唐 肾 代 周 剧 周 合龠爲合十合爲升十升爲斗十斗爲斛』又云『合者合龠之量也』蓋以二龠爲一 律度量衡沿革考略 漢志量起於黃鐘之龠云『以子穀秬黍中者千有二百實其龠以井水準其槪。 市尺 鐵尺 玉尺 營造尺 王朴律準尺 同天監尺 開皇官尺 ・二八一〇 . 0六三0 0=10 ・〇六四〇 ・ニスーの • 〇六四〇 •一五八〇 〇・七五六〇六 〇・七二六一八 〇・七五六七七 〇.九一一一 〇・七五六七七 〇・九一一一. 0.九六000 〇 · 八二三六三 二八七

日孟・康

四百黍,約大二十五倍,恐亦有誤,既文『升十龠也』,龠當作合, 「案漢]志 黃鐘之,龠圖,九分長,九寸,則一秒為操,十撮爲勺,十勺爲合』,則一合有六萬粟,此睹漢志一合二千

龠之積八百十分,一升之積一萬六千二百分而考工記離積千寸容六斗四升則一升之積爲一萬

五千六百二十五分足證漢志劉歆銅斛欲附合考工之數而略增耳隋志云『九章商功法程米一

大而尺長漢斛小而尺短也梁陳以古五升爲一斗隋開皇間以古三升爲一升唐以後亦屢有變更 陳留王景元四年(西元二六三年)劉徽注九章推得漢銅斛合魏斛九斗七升四合有奇此魏斛 **斛積一千六百二十寸。則此米斛與漢志正同在祖沖之以前圓周無密率所得皆爲粗略之數魏**

黃鐘之管定為徑三分長九寸則各種容量之不同因尺有長短之故而管之高低徑之大小亦隨之 隋志載律管容黍係開皇九年(西元五八九年)牛弘等參考前代之制以求黃鐘之容量而 也.

而變爱錄之以備參考

各種尺度

晉前尺

八百八粒

為石故曰『權者錄兩斤鈞石本起於黃鐘之重』又曰『始於錄兩於兩明於斤均於鈞終於石』 五衡權 東魏尺 後魏中尺 宋鐵尺 後魏後尺 漢官尺 二十二 律度量衡沿革考略 隋萬寶常尺 後周玉尺 後魏前尺 漢志以黃鐘一喬容一千二百黍重十二銖兩之爲兩十六兩爲斤三十斤爲鉤四鉤 二千八百六十九粒 千八百十九粒 一千一百二十粒 一千八百十九粒 千五百五十五粒 千一百六十七粒 千四十七粒 千二百粒 千二百粒 千一百十五粒 二八九

梁表尺

九百二十五粒

也茲 再分別 論之以明古重量之起源云爾

文云『紫十黍之重也』・『古寒爲念』

\$\$\,大乘爲豆、六豆爲一銖』,則以九十六乘爲一銖矣,與漢志異,應劭云,『十榮爲一銖』,即百乘爲一鍊也,說苑辨物云。『十 |所曽同漢志・漢志以二十四銖為兩者・取象二十四氣也・二十四銖為兩・設文考工記冶氏疏・桃氏疏・禮記檀弓疏

厂漠志以十六厢爲斤者,謂四時乘四方之象也,十六兩爲斤,脫苑辨物,考工記桃氏疏,皆同: 漢志

石『十斗為石』今之斛也・因石與斛同重而通稱・其實一斛不定百二十斤也・漢志云・『四鈞爲石・四時之象・重一百二十斤・十二月之象』・殷苑辨物 约三十斤,與漢志合,漢志以三十斤爲約者,謂一月之象也。 孟子『吾力足以舉百鈞』,注云『百鈞三千斤也』,則一鈞爲

分錢皆以十進也漢代五銖錢之重合後世四錢八分宋代淳化三體錢 體傳書,故名, 錢二粜四黍爲分一業二黍重五釐六黍重二釐五毫三黍重一釐二毫五絲。 合古法二銖四条也 宋史律曆志云『一兩者合二十四銖爲二千四百黍之重每百黍爲銖十黍爲桑二銖四桑爲 此後世 適等於一錢 兩以下毫釐

1十三 干支法

者枝也論衡云甲乙有干支後世遂用干支二字並有天干地支之名茲先以爾雅所釋干支別名列 蔡邕月仓章句云大撓始作甲乙以名日謂之幹作子丑以名月謂之支白虎通云甲乙者幹也子丑 其來遠矣周禮春官馮相氏掌十有二歲十有二月十有二辰十日孔疏謂十二辰者子丑寅卯等十 有用以紀月者有用以紀時者而以紀日之法爲最古說者謂起於殷代 殷據鄭甲文字:皆有于支之名:有用以紀月者。 日者甲乙丙丁等是也淮南子云數從甲子始子母相求史記律書有十日十二辰十母十二子之說 干支紀法在中國曆法史上處重要之地位其法以六十爲一周有用以紀日者有用以紀年者

一干支紀日

表於后

干支紀日相傳最古上溯殷代雖少確證而詩經春秋所載干支皆與後世相連續則周末之以

二十三 干支法

H	子	亥	戌	酉	申	未	午	E	辰	卯	寅	支
赤賓若	困敦	大淵獻	閹茂	作噩	潛	協洽	敦	大荒落	執徐	單.	攝提格	錢
												名
												月
涂	塞	陽	玄	壯	相	且	車	余	纊	如	政	
												名
. 1.												名月
十二月	十一月	十月	九 月	八月	七月	六月	五月	四月	三月	二月	正月	序

٦	甲	Z	丙	1	戊	e	庚	辛	£	癸
j		kh:		28		1 2.		1		a73
F	閼	旃歉	柔兆	强圈	著雅	屠維	上章	重光	玄器	昭陽
<u>"</u>										
ß	畢	橘	修	圛	鳳	則	窒	窓	移	極

二九二

曆 法

志

可参観也・望推干支法 以甲子算外故乙丑為一日丙寅為二日與今甲子為一日者異爱錄其表於後以便參考年曆獻湯者以甲子算外故乙丑為一日丙寅為二日與今甲子為一日者異爱錄其表於後以便參考年曆數是 甲子夜半朔旦冬至其辨晰如此。」蓋干支紀年東漢順帝後始用之考古曆 名爲歲名。又云『自漢以前初不假借史記太初元年年名爲逢華明 辰此二十二名古人用以紀日不以紀歲歲則自有關逢至昭陽十名爲歲陽攝提格至亦會若十二 有條不紊即有一二傳寫之誤亦得賴以訂正矣顧炎武日知錄云。 甲至癸為十日寅至丑為十二 20 甲 10 甲 30 0 甲 甲 4 申 戌 子 31 21 11 1 Z Z Z Z 未 酉 亥 丑 32 12 22 2 丙 丙 丙 丙 申 戌 Ŧ 寅 33 23 13 3 1 T T T # 卯 亥 酉 34 戊 24 14 4 戊 戊 戊 申 戌 子 寅 辰 35 已 25 已 5 15 E E 亥 # 卯 E 36 26 16 6 庚 庚 庚 7 4 寅 辰 37 27 7 17 攝提格月名畢聚陳· ¥ 辛 * ¥ E 1 卯 未 推算日序自甲子起而 38 28 18 8 £ £ £ £ 寅 Ŧ 辰 4 申 29 癸 39 癸 19 9 癸 癸 日得 卯 E 丑 未 西

40 50 1 甲 一干支紀年 寅 辰 41 51 Z Z e 42 丙 52 丙 4 辰 43 丁 53 Ţ B 未 54 44 戊 午 55 己 45 已 酉 46 56 庚 戌 申 47 57 辛 亥 48 58 **I**: £ 戌 49 癸 **5**9 癸

二九三

二十三

干支法

在之

最 紀 法。 謂之歲星紀年 法古人以歲星十二年一周天分 周 天爲十二次。 以 歲 星 所

也增 賜 次。 超 為 次 攝 翻 紀 於是 歆 提 年之 始 格 华順次: 太歲 創 標 進. 超 辰 亦 如 隨之 法. 排 春 **M**之六 測 秋 俱 得 國 超. 語。 Ξ 百 Ŧ 歳在 統 年 04 曆 + ifi 星 凼 111 紀。 周。 歲 經 年. 難不 歳 在 所 星 鶉 推 火之 用干支之名 者. 行 可 天 類 謂之 _ 百 是 超辰 四 也 史記 + ifij 隱寓 Ŧī. 紀 次以 年 曆 干支之實 書 法. 載 次 論之甚詳・可參觀也新城新藏東洋天文史 紀 _ 篇 年. 將 蔀篙 由劉宋元嘉初 · 徐廣 史韶諸侯年表等干支 · · en 百四 Ŧ + JU 年 年

ifii

四子 後 也如 灌 古之 戯· 74 後世文人每有用談月之舊名者,不過好奇而已;氏說文後敘,『粵在永元困頓之年,孟陬之月, | 西東辰・丘| 分曆始以 年 嵗 兵, 、誅大宛 六十 者。 略 有 也・足職當時以之歳兮四月孟夏 干支紀年 温 别 周 禮 謂之靑龍 《藏名藏陽紀年・而知日則以干支・即四分曆行用之後・尚有以蔵名紀年者》、庚子日斜兮服集子舍』,漢書郊祀歌・『天馬徠・執徐時』・謂武帝太初 IF. 歲 年 一周自此 以序 朔 日甲子 事. 以 _ 注日 後. 連 _ 續 中 至今無間 數 H 歲。 朔 也. 數 秦八年 歲在混雞 H 年。 謂 中 數 者

机 ĎЧ 氣 年 周 IE 月 也 百 朔 今 至 明 车 年 冬 至 IF. 月 至 朔之 明 年 冬至 H 數三百五 乏日 數三百· + 74 日名 六 Ŧ É 五. 年. H 月令 有 奇. 正 名 義 日 云. 歲。 -朔 此 數 是歲 者 7 二月 牟 相 朔 對. 故 周

朔

數

中

數之

别

が若散而

言之歲

亦年

也.

し故爾雅釋天云『

唐虞日載夏日

|歲商

日

祀.

周

H

是也

三干支紀月

十月亥	-也其起於亥者漢初承用	干支紀月始見於史記律書以十二月配十二子十
應鐘	秦制以十	律書以十
	。 其起於亥者漢初承用秦制以十月爲歲首故也茲錄其十二月干支鐘律如下表 晚	二月配十二子十母及十二律八風二十八宿子者

Ŧ

南夷 林 義 中 姑 夾 太 大 黄鹭 呂 光 鐘 簑 呂 鐘 甲乙

二九五

曆

志

二九大

九 月 戌 無射

天官書『直斗初所指以建時節故曰攝提格』天文訓『招搖東指天下皆春』『正月建寅。

令淮 戊之前。如玄謂『堯正建丑舜正建子。」或以爲干支紀月即此而起者殊荒遠難稽其實三正之 書大傳其說相同書經甘誓『怠棄三正』論語『子曰『行夏之時』蔡沈謂『子丑之建遠在唐 日月俱入營室五度。月令『孟春之月日在營室』秦及漢初用顓頊曆十月爲歲首正月建寅月 南史記同出一源而干支紀月史記言之獨詳其曆書又有夏正殷正周正之分左傳逸周書尚

遠托唐處亦猶六曆之起自黃帝子丑寅三代迭建恐亦徒存其說未嘗實行其事也

四干支紀時

更二更三更四更五更也惟紀夜則用十干而推論節氣交食等加時則用十二支想古時日分百刻。 干支紀時不知始於何時漢志有甲夜之名魏晉有甲夜乙夜丙夜丁夜戊夜之分猶後世之一

為一周也自清初引用西法日分二十四時故以時分四刻一日為九十六刻而刻又有初正之分此 則以十干紀之爲便又日分十二辰則以十二支紀之爲便此不若紀日紀年之干支相配而以六十

所謂以西洋之法數入大統之型模不過存古曆之面目而已茲作對照表以便檢閱。 **午** 正 卯正 刻 子正 一二、未初 六 0 時 丑初 晨初 刻 一 三 時 七 未正 辰正 北正 刻 一四申初 時 八 二寅初 已初 刻 五 九 時 Ξ 申正 已正 寅正 刻 0 一六 四 肿 酉物 午初 卯初 刻

其他經	百正
傳所紀	一 八
日日	戌初
名亦讀史者	一九
者所官	九
所宜考焉。	10
	亥

亥正

子初

七

五 時

i					
陰曆	名稱	陰曆	名稱	降曆	名稱
A	朔(月始蘇)	八日	湩	十六日	生魄
日	死魄	八日	上弦	十六日	哉生魄
Ħ	旁死魄	十四日	幾望	十七日	既生魄
Ħ	哉生明	十五日	望	二十三日	下弦
昌田	鵬(月出)	十六日	既望	三十或二十九日	晦

王國維生霸死覇考以一月分爲四期。

二 十 三

一千支法

機承 機承小月 大月 法 二日至八日 物 三日至九日 志 吉 十日至十六日 九日至十五日 旣 生 題 十六日至二十二日 十七日至二十三日 旣 夕 旣 死

日心日為其本命日,又有黃道日天赦日上朔日等名稱,皆爲遷擇家言,無關於天文曆法也,。星命家有所謂本命日,卽是日之干支,與人出世歲之干支相同,如人生於癸未歲,則癸未 日 三年正月初三日作。』查陳垣二十史朔閏考唐代宗大曆三年爲戊申正月朔丙午則初三爲戊申 今曆日太歲在某月某日某甲。』足證後漢已有太歲日矣唐杜甫太歲日詩黃鶴注云。『此是大曆 西元七六八年一 古有太歲日之稱即日之干支與年之干支相同如甲子歲甲子日之類鄭康 月二十六日由湯若望西曆求干支法推之正合戊申)可知唐時倘有太歲 二十三日至二日 二十四日至一日 覇 成注周禮云『若

未羊戍犬等說及許慎說文已爲蛇取象之言斷爲起於後漢干支紀年以後近人周良熙干支說以 古續文象形考證十二相屬載觀象叢報可參考也

十二支生肖相屬不知起於何時無明文正證陔餘叢考引王充論衡

学鼠

丑牛寅虎卯兔巳蛇

一十四 陰陽五行辨惑

與天文曆法有天然巧合者有勉强牽合者其理論固隨天文以俱來而一切醫卜星相莫不以此爲 首創五行志以日食星變爲災異檢漢志及宋書承其例此五行志之涉及天文者也案陰陽五行之 向治穀梁言五行**哀**平之間向子歆治左傳說春秋其言頗有異同但以傳洪範言休答則一也**漢書** 古代五行之說幾成各種科學之總樞至漢尤盛景武之世董仲舒治公羊惟陰陽宜元之後劉

南天文訓五行之支配尤為廣闊不免有牽合者矣

原則史記天官書曰。『天有五星地有五行。』 是以地上之五原素配天上之五行星是爲巧合而淮

木 五方 東 五帝 五佐 勾芒 春 時 歲星 五神 五獸 蒼龍 五音 角 甲乙 H 五色 靑 器 規

二十四 陰陽五行辨感 朱明 夏 熒惑 朱鳥 徵 丙丁 赤 衡

火

二九九

曆 法 通 杰

土 中央 西 黄帝 后土 秋 雱 太白 鎭星 黄龍 白虎 商 宫 庚辛 戊己 白 黄

物負 物所 生氣清陽者薄靡而爲天重濁者凝滯而爲地天地之襲精元持云襲合 陰陽包括之日月五星之配陰陽五行由來久矣呂氏春秋云『太一 (陰而 《出造於太一』 易傳曰『 易有太極是生兩儀』 老子曰『 天官書曰『天 水 抱陽。 北 古來天地開 顓頊 則有日月地則有陰陽』 元冥 闢之說亦 冬 辰星 由此而起淮 而天地乾坤亦自爲陰陽舉凡一 玄武 南天 羽 文訓云『 壬癸 道生 道始於虛廓虛廓生字宙字宙 爲陰陽陰陽之專精爲四時四 一一生二二生三三生萬物萬 出兩儀兩儀出陰陽。又云『萬 黑 權 矩 切 相對之事物皆以

稱亦出於自然矣徒以後世學無進步泥拘舊說而不能越雷池一步耳

學之主要研究觀淮南積陽之熱爲日積陰之寒爲月亦無背於近世之學理而太陽太陰之名

日益進步星之性質星之成分皆能實測而得其大概於是宇宙開闢學星辰生成學遂爲天文

時之散精爲萬物積陽之熱氣生火火氣之精者爲日積陰之寒氣爲水水氣之精者爲月』

近世分

物理

水星色灰故以青赤黄白黑五色配木火土金水五行蓋以地上固有之原素合天空運行之五星可 以二十八年一周天一年行一宿若二十八宿之坐鎮也金星曰太白者以光耀奪目衆星中之最明 年行一次藉以紀歲也火星日熒惑者以光度常變運行之順逆錯雜足以惑人也土星曰鎮星者古 最白也水星臼辰星者以距日最近相離不及一辰也又因木星色青火星色赤土星色黄金星色白 案當時五星之定名與五行之配合各有依據非漫設也木星曰歲星者古以十二年一周天一

親恆星之定名及星宿之分配亦按五行而設見古人定名之初皆由實測已深明五星之現象矣

南之配合五獸同出一轍足證當時測候星象仍不離乎五行也。 西方七宿名白虎北方七宿名玄武復以北斗之南太微垣旁軒轅曲屈十五星而曰黃龍體此與淮 觀恆星之定名及星宿之分配亦按五行而設也如天官書東方七宿名蒼龍南方七宿名朱鳥

淮 至以五行配四時十二月及十二支其數不均不免有勉强牽合之處 南時則訓十二月之支配

木 東方 甲乙 孟春仲春季春三月

陰陽五行辨惑

曆 袪 通 志

101

火 南方 孟夏仲夏二月

土 中央 戊巳 季夏月

西方 庚辛

水 孟秋仲秋季秋三月

管子五行篇 北方 壬癸 孟冬仲冬季冬三月

淮南天文訓 春秋繁露

火烟赤 火烟青 其氣燥濁而青 其氣慘陽而赤

七十二日

七十二日

自冬至起

火用事

木用事

甲子

土用事

金用事

大烟黄 其氣溫濁而黃 七十二日

其後復有五行相生五行相勝諸說起源於古代盛行於漢魏流傳至唐宋而宋儒之談性理者。 火烟黑 大烟白 其氣慘淡而白 其氣淸寒而黑 七十二日 七十二日

水用事

尤以陰陽五行爲金科玉律至今猶爲醫卜之所宗而未能破其惑焉迷信之說入人深矣.

